

**DOCUMENT TECHNIQUE NORMALISÉ
INFRASTRUCTURES
DTNI-5A**

**Électricité
Éclairage de rues**

Date d'émission : 12 août 2024

Modificatif no.	Date	Description	Préparé par:

AVIS

Le présent document doit être utilisé dans son intégralité. L'Entrepreneur doit tenir compte du fait que certaines clauses du présent document peuvent être complétées, modifiées ou annulées par d'autres documents du Cahier des charges. Une lecture diligente de tous les documents du Cahier des charges est nécessaire. Tout changement apporté au contenu du présent document est précisé dans un document distinct, soit dans les instructions aux Soumissionnaires, soit dans le cahier des clauses administratives spéciales, soit dans le devis technique spécial.

L'utilisateur ou l'utilisatrice du présent document technique normalisé est invité à faire part de ses commentaires en les envoyant à l'adresse courriel comiterevision@montreal.ca.

AVANT-PROPOS

Le présent document a été préparé et approuvé par le comité formé des membres suivants :

Anne-Marie Perreault, ing C/E, DCT, DRPIU, SIRR (normalisatrice) Donald Descoteaux, ing DRT, DRPIU, SIRR Benoit Jully, ag tech, DEESM	Ervin Kojic, ing, DCT, DRPIU, SIRR Daniel Oscar Suarez Chea, ing DGSA, DGIUE, SUM Keyla Gil Samaritano, ing, DCT, DRPIU, SIRR
---	---

Le présent document a été relu et commenté par les membres suivants :

Marie-France Mongenais, ing, DRT, DRPIU, SIRR	Paulo Vorperian, ing, DCT, DRPIU, SIRR
---	--

Le texte comportant une ligne verticale en marge est un nouveau texte ou un texte modifié par rapport au document de la précédente émission.

TABLE DES MATIÈRES

1. OBJET	9
2. DOMAINE D'APPLICATION	10
3. LOIS, RÈGLEMENTS, NORMES ET RÉFÉRENCES	11
3.1 GÉNÉRALITÉS	11
3.2 NORMES	11
4. DÉFINITIONS, ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS	15
4.1 DÉFINITIONS	15
4.2 ACRONYMES	15
4.3 ABRÉVIATIONS	16
5. EXIGENCES GÉNÉRALES	17
5.1 QUALIFICATIONS	17
5.2 EXIGENCES DE CONCEPTION	17
5.3 DESSINS D'ATELIER, FICHES TECHNIQUES ET ÉCHANTILLONS À SOUMETTRE POUR EXAMEN	17
5.4 DEMANDE D'ÉQUIVALENCE	18
5.4.1 GÉNÉRALITÉS	18
5.4.2 LUMINAIRES	18
5.5 MATÉRIAUX	19
5.6 PEINTURE EN USINE	19
5.6.1 GÉNÉRALITÉS	19
5.6.2 ÉTAPES	19
5.6.2.1 Dégraissage	19
5.6.2.2 Rinçage	19
5.6.2.3 Séchage	19
5.6.2.4 Préparation de la surface	19
5.6.2.5 Peinture	20
5.7 EXAMEN DES LIEUX	20

5.8 CONCESSION ET THERMOGRAPHIE D'UN PUITTS D'ACCÈS DE LA CSEM	20
5.9 INSTALLATION	21
5.10 ÉTIQUETTES, PLAQUES INDICATRICES ET PLAQUES SIGNALÉTIQUES	21
5.11 DEMANDE D'ALIMENTATION DES TRAVAUX (DA)	21
5.12 HAUTEUR DE MONTAGE	21
5.13 COORDINATION DES DISPOSITIFS DE PROTECTION	21
5.14 TRAVAIL PRÈS D'UNE LIGNE ÉLECTRIQUE	21
6. MATÉRIAUX	22
6.1 CONNECTEURS POUR CÂBLES (DNI-5A-3102 et DNI-5A-3110)	22
6.2 FILS ET CÂBLES	22
6.2.1 ALIMENTATION HYDRO-QUÉBEC	22
6.2.2 DISTRIBUTION SOUTERRAINE	22
6.2.3 DISTRIBUTION AÉRIENNE	23
6.2.4 CÂBLES TECK 90	23
6.3 FUSIBLES ET PORTES FUSIBLES	23
6.3.1 PORTE-FUSIBLE	23
6.3.2 FUSIBLE	24
6.3.3 ÉCLAIRAGE SUR FÛT	24
6.3.4 ÉCLAIRAGE SUR POTEAU DE BOIS	24
6.3.5 PRISE DE COURANT SUR FÛT	24
6.4 MISE À LA TERRE	24
6.4.1 PRISE DE TERRE À TIGES	24
6.4.2 PRISE DE TERRE À PLAQUES	25
6.5 CONDUIT, FIXATION ET RACCORD DE CONDUITS	25
6.5.1 CONDUITS	25
6.5.2 FIXATION DE CONDUITS	25
6.5.3 RACCORDS DE CONDUIT	25
6.5.4 JOINTS DE DILATATION POUR CONDUITS RIGIDES	27

6.6 COFFRET DE BRANCHEMENT ET DE CONTRÔLE	27
6.6.1 MATÉRIELS ET COMPOSANT COFFRET DE BRANCHEMENT ET DE CONTRÔLE	27
6.6.2 MATÉRIELS ET COMPOSANT COFFRET DE CONTRÔLE	27
6.7 PRISE DE COURANT	27
6.8 CAISSONS, FÛTS ET CONSOLES EN ACIER GALVANISÉ	27
6.8.1 GÉNÉRALITÉS	27
6.8.2 CAISSONS (DNI-6M-4303)	28
6.8.3 FÛTS (DNI-5A-3368 ET DNI-5A-3369)	28
6.8.4 CONSOLES SUR POTEAU DE BOIS	29
6.9 FÛTS ET CONSOLES EN ALUMINIUM	29
6.9.1 GÉNÉRALITÉS	29
6.9.2 FÛTS	29
6.10 LUMINAIRES DEL	30
6.10.1 GÉNÉRALITÉS	30
6.10.2 BOÎTIER	30
6.10.3 SOURCE LUMINEUSE	31
6.10.4 SYSTÈME OPTIQUE	31
6.10.5 VASQUE OU LANTERNE TRANSPARENTE	31
6.10.6 MODULE D'ALIMENTATION	32
6.10.7 NŒUD INTELLIGENT (FTI-5A-01)	32
7. EXÉCUTION DES TRAVAUX	34
7.1 CONNECTEURS POUR CÂBLES	34
7.1.1 ALIMENTATION ET DISTRIBUTION (DNI-5A-3110)	34
7.1.2 LUMINAIRES (DNI-5A-3102)	34
7.2 FILS ET CÂBLES	34
7.2.1 GÉNÉRALITÉS	34
7.2.2 INSTALLATION DES CÂBLES DANS LES PUIITS D'ACCÈS	34
7.2.3 INSTALLATION DES CÂBLES DANS LES CONDUITS	35

7.2.4	INSTALLATION DES CÂBLES AÉRIENS (DNI-5A-3106)	35
7.2.5	IDENTIFICATION DU CÂBLAGE (DNI-5A-3201)	36
7.3	FUSIBLES ET PORTE-FUSIBLES (DNI-5A-3101 ET DNI-5A-3107)	36
7.4	MISE À LA TERRE	36
7.4.1	GÉNÉRALITÉS	36
7.4.2	TIGES DE PRISE DE TERRE	37
7.4.3	PLAQUES DE PRISE DE TERRE (DNI-5B-101)	37
7.4.4	MISE À LA TERRE DU RÉSEAU	37
7.4.5	CONTINUITÉ DES MASSES (DNI-5A-3101 ET DNI-5A-3369)	37
7.4.6	EMPRISE DE LIGNES DE TRANSPORT D’HYDRO-QUÉBEC	37
7.5	CONDUITS, FIXATIONS ET RACCORDS DE CONDUITS	38
7.5.1	GÉNÉRALITÉS	38
7.5.2	CONDUITS RIGIDES MÉTALLIQUES (DNI-5A-3109)	38
7.5.3	CONDUITS RIGIDES EN FIBRE DE VERRE	38
7.5.4	JOINTS DE DILATATION POUR CONDUITES RIGIDES	38
7.6	COFFRET DE BRANCHEMENT ET DE CONTRÔLE (DNI-5A-3103, DNI-5A-3620)	39
7.7	PRISES DE COURANT (DNI-5A-3101, DNI-5A-3104)	39
7.8	CAISSONS, FÛTS ET CONSOLES EN ACIER GALVANISÉ	39
7.8.1	GÉNÉRALITÉS CAISSONS ET FÛTS	39
7.8.2	CAISSONS	40
7.8.3	FÛTS	40
7.8.4	CONSOLES	40
7.9	FÛTS ET CONSOLES EN ALUMINIUM	41
7.10	LUMINAIRES DEL	41
7.10.1	GÉNÉRALITÉS	41
7.10.2	NŒUD INTELLIGENT (FTI-5A-01)	41
7.11	BRANCHEMENT HYDRO-QUÉBEC	42
7.11.1	GÉNÉRALITÉS	42

7.11.2 INSTALLATION BRANCHEMENT AÉRIEN	42
7.11.3 INSTALLATION BRANCHEMENT AÉROSOUTERRAIN (DNI-5A-3109)	42
7.11.4 INSTALLATION BRANCHEMENT SOUTERRAIN	42
7.12 PEINTURE DE SURFACES MÉTALLIQUES SUR LE SITE	42
7.12.1 GÉNÉRALITÉS	42
7.12.2 ÉTAPES	43
7.13 TRANSPORT ET MANUTENTION	43
8. PRÉLÈVEMENTS ET ESSAIS DE MATÉRIAUX	45
8.1 VALIDATION DE L'ENREGISTREMENT ET LOCALISATION DES NOEUDS	45
9.ESSAIS ET ACCEPTATION DES TRAVAUX	46
9.1 ESSAIS	46
9.1.1 GÉNÉRALITÉS	46
9.1.2 DOCUMENTS À SOUMETTRE	46
9.1.3 EXÉCUTION	47
9.2 ACCEPTATION DES TRAVAUX	47
9.2.1 RÉCEPTION PROVISOIRE DES TRAVAUX	47
10. DESCRIPTION DES ITEMS DU BORDEREAU	49
Famille 1000 – Câblage	49
Sous-Famille 1100 – Fourniture et installation de câblage	49
Sous-Famille 1200 – Raccordement de câblage et accessoires	50
Sous-Famille 1300 – Enlèvement de câblage et accessoires	50
Famille 2000 – Lampadaire	51
Sous-Famille 2100 – Enlèvement d'un lampadaire	51
Sous-Famille 2200 – Installation d'un lampadaire	51
Famille 3000 – Fût, caisson ou protecteur	52
Sous-Famille 3100 – Fourniture de fût, caisson ou protecteur	52
Sous-Famille 3200 – Installation de fût, caisson ou protecteur	53
Sous-Famille 3300 – Enlèvement de fût, caisson ou protecteur	53

Sous-Famille 3400 – Peinture de fût ou caisson	53
Famille 4000 – Console	54
Sous-Famille 4100 – Fourniture d'une console	54
Sous-Famille 4200 – Installation d'une console	55
Sous-Famille 4300 – Assemblage d'une console pour poteau de bois	56
Sous-Famille 4400 – Enlèvement d'une console	56
Sous-Famille 4500 – Peinture d'une console	56
Famille 5000 – Luminaire	57
Sous-Famille 5100 – Fourniture d'un luminaire	57
Sous-Famille 5200 – Installation d'un luminaire	57
Sous-Famille 5300 – Enlèvement d'un luminaire	58
Famille 6000 – Coffret	58
Sous-Famille 6100 – Fourniture d'un coffret	58
Sous-Famille 6200 – Installation d'un coffret	59
Sous-Famille 6300 – Enlèvement d'un coffret	59
Famille 8000 – Prise de courant	59
Sous-Famille 8100 – Fourniture et installation d'une prise de courant	59
Famille 9000 – Cellule photo-électrique	59
Sous-Famille 9100 – Cellule photo-électrique	59
Famille 10000 – Mise à la terre	60
Sous-Famille 10100 – Mise à la terre	60
Famille 11000 – Essais	60
Sous-Famille 11100 – Essais	60
Famille 12000 – Transport	60
Sous-Famille 12100 – Transport de matériaux fournis par la Ville	60
Sous-Famille 12200 – Transport des matériaux à retourner	60
11. ANNEXES	62
11.1 ANNEXES 1 - DESSINS NORMALISÉS	62

1. **OBJET**

Le présent document technique normalisé spécifie les exigences techniques générales pour les travaux d'électricité en éclairage de rues. Il couvre les normes et références, les exigences générales, les matériaux, l'exécution des travaux ainsi que l'acceptation des travaux. L'application des clauses techniques générales décrites dans le présent document a pour but de réaliser des ouvrages durables et de qualité.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Ce document normalisé s'applique aux travaux d'électricité pour l'éclairage de rues situées sur le territoire de la Ville de Montréal et les villes liées dans l'emprise des voies publiques. Il s'agit de fourniture et d'installation d'appareils, de matériaux et matériel pour l'installation de systèmes d'éclairage tel que les lampadaires (fût, console, luminaire), les coffrets, les caissons, le câblage, la mise à la terre, les raccordements, les branchements avec Hydro-Québec et les essais sur l'installation.

3. LOIS, RÈGLEMENTS, NORMES ET RÉFÉRENCES

3.1 GÉNÉRALITÉS

1. Dans le présent document, la conception, les matériaux, la fabrication, les essais, l'inspection, la certification et la documentation doivent être conformes aux sections applicables de la version ou de la révision la plus récente des normes, codes et règlements en référence
2. En cas de divergence entre le présent devis et les normes, spécifications ou publications de référence, l'exigence la plus sévère (ou restrictive) fait autorité.

3.2 NORMES

<u>ANSI</u>	<u>American National Standards Institute</u>
ANSI C136.15	American National Standard for Roadway and Area Lighting Equipment—Luminaire Field Identification
ANSI C136.2	American National Standard for Roadway and Area Lighting Equipment—Dielectric Withstand and Electrical Transient Immunity Requirements
ANSI C136.22	American National Standard for Roadway and Area Lighting Equipment—Internal Labeling of Luminaires
ANSI C136.31	American National Standard for Roadway and Area Lighting Equipment—Luminaire Vibration
ANSI/IEEE 837	Standard for Qualifying Permanent Connections Used in Substation Grounding
ANSI/IEEE C62.41	Recommended Practice for Surge Voltages in Low-Voltage AC Power Circuits
ANSI/IES LM-63	Standard File Format for the Electronic Transfer of Photometric Data and Related Information
ANSI/LM-79	Approved Method: Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products.
ANSI/LM-80	Approved Method: Measuring Luminous Flux and Color Maintenance of LED Packages, Arrays and Modules.
<u>ASTM</u>	<u>American Society for Testing and Materials</u>
A123 / A123M	Standard Specification for Zinc (Hot-Dip Galvanized) Coatings on Iron and Steel Products.
A143 / A143M	Standard Practice for Safeguarding Against Embrittlement of Hot-Dip Galvanized Structural Steel Products and Procedure for Detecting Embrittlement.
A153 / A153M	Standard Specification for Zinc Coating (Hot-Dip) on Iron and Steel Hardware.
A384 / A384M	Standard Practice for Safeguarding Against Warpage and Distortion During Hot-Dip Galvanizing of Steel Assemblies.

A385 / A385M	Standard Practice for Providing High-Quality Zinc Coatings (Hot-Dip).
A780 / A780M	Standard Practice for Repair of Damaged and Uncoated Areas of Hot-Dip Galvanized Coatings.
B117	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus.
B6	Standard Specification for Zinc.
C136-41	American National Standard for Roadway and Area Lighting Equipment – Dimming Control Between an External Locking Type Photocontrol and Ballast or Driver.
D1654	Standard Test Method for Evaluation of Painted or Coated Specimens Subjected to Corrosive Environments.
D2247	Standard Practice for Testing Water Resistance of Coatings in 100 % Relative Humidity.
D6386	Standard Practice for Preparation of Zinc (Hot-Dip Galvanized) Coated Iron and Steel Product and Hardware Surfaces for Painting.
E376	Standard Practice for Measuring Coating Thickness by Magnetic-Field or Eddy Current (Electromagnetic) Testing Methods.
<u>ATC</u>	<u>Association des Transports du Canada</u> Guide de conception des systèmes d'éclairage routier, PTM-LIGHT
<u>CSA</u>	<u>Association Canadienne de Normalisation</u>
C22.2 No. 41	Grounding and bonding equipment (Tri-national standard, with NMX-J-590-ANCE and UL 467).
CAN/CSA-C22.2 No. 18	Boîtes de sortie, boîtes pour conduits, raccords et accessoires.
CAN/CSA-C22.2 No. 18.2	Non-metallic outlet boxes.
CAN/CSA-C22.2 No. 65	Connecteurs de fils (norme trinationale avec UL 486A-486B et NMX-J-543-ANCE).
CAN/CSA-C83	Communication and Power Line Hardware.
CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 11	Industrial, Scientific and Medical (ISM) Radio-Frequency Equipment – Electromagnetic Disturbance Characteristics – Limits and Methods of Measurement.
CAN3-C235	Tensions recommandées pour les réseaux à courant alternatifs, 0 à 50 000 V.
CSA C22.1	Code canadien de l'électricité, première partie, norme de sécurité relative aux installations électriques.
CSA C22.10	Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité, Code canadien de l'électricité, Première partie et modifications du Québec.

CSA C22.2 No. 14	Appareillage industriel de commande.
CSA C22.2 No. 182.1	Plugs, receptacles, and cable connectors of the pin and sleeve type (Trinational standard with NMX-J-719-ANCE and UL 1682).
CSA C22.2 No. 206	Poteaux d'éclairage.
CSA C22.2 No. 211.3	Conduits (CRTR) et raccords en résine thermodurcissable renforcée (Norme binationale avec UL 1684). (Reinforced Thermosetting Resin Conduit (RTRC) and Fittings).
CSA C22.2 No. 250.13	Appareillages à diodes électroluminescentes (DEL) pour applications d'éclairage.
CSA C22.2 No. 40-FM	Boîtes de coupe-circuit, de jonction et de tirage.
CSA C22.2 No. 45.1	Conduits métalliques rigides en acier pour canalisations électriques (norme trinationale avec UL 6 et NMX-J-534-ANCE-2007).
CSA C22.2 No. 5	Molded-Case Circuit Breakers, Molded-Case Switches and Circuit-Breaker Enclosures (norme trinationale avec UL 489 et NMX-J-266-ANCE-2013).
CSA C22.2 No.42	General Use Receptacles, Attachment Plugs and Similar Devices.
CSA C22.3 No. 1	Overhead systems.
CSA G40.20/G40.21	General requirements for rolled or welded structural quality steel /Structural quality steel
CSA G164	Hot dip galvanizing of irregularly shaped articles.
CSA S6	Canadian Highway Bridge Design Code.
CSA S157	Strength Design in Aluminum
CSA W47.1	Certification des compagnies de soudage par fusion de l'acier
CSA W47.2	Certification des compagnies de soudage par fusion de l'aluminium.
CSA W59.2	Construction soudée en aluminium.
 <u>Hydro-Québec</u>	
Norme E.21-10	Service d'électricité en basse tension, Livre bleu. http://www.hydroquebec.com/documents-donnees/publications-officielles/norme-livre-bleu.html
 <u>ICES</u>	
ICES-005	<u>Interference-Causing Equipment Standard</u> Radio Frequency Lighting Devices
 <u>IEC</u>	
IEC 60529	<u>International Electrotechnical Commission</u> Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP).
IEC 60929	AC and DC – Supplied Electronic Control Gear for Tubular

Fluorescent Lamps – Performance Requirements.

IESNA

TM-21

Illuminating Engineering Society of North America

Projecting Long Term Lumen Maintenance of LED Light Source.

ISO

ISO/IEC 17025

Organisation International de Normalisation

Laboratoires d'étalonnages et d'essais.

NEMA

NEMA ICS 2

National Electrical Manufacturers Association

Industrial Control and Systems Controllers, Contactors and Overload Relays Rated 600 V.

Publications Québec

Loi sur la santé et la sécurité du travail chapitre S-2.1, a.223.

Règlement sur la santé et la sécurité du travail chapitre S-2.1, r.13.

Code de sécurité pour les travaux de construction chapitre S-2.1, r.4.

RoHS

RoHS 2 2011 / 65/EU

Restriction of Hazardous Substances

Directive.

UL

UL 1598

NMX-J-307/1-ANCE

Under Laboratory

Luminaire

Seasonal and Holiday Decorative products: Safety Requirements.

Ville de Montréal

CAS

CCAG

GT-ECL-01

Clauses administratives spéciales, travaux d'infrastructures.

Cahier des clauses administratives générales, exécution des travaux.

Guide technique conception éclairage de rues.

Fascicule 09-910

Clauses techniques normalisées - Teinture et Peinture

DTNI

DTNI-4A

Document technique normalisé d'infrastructure – Ville de Montréal

Structures et massifs de conduits

4. DÉFINITIONS, ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS

Dans le présent document, les termes suivants signifient :

4.1 DÉFINITIONS

La signification de certains termes est décrite dans le Code de l'électricité *Section 0 – Objet, domaine d'application et définitions* et n'est pas répétée dans ce document.

Dans le cas où des termes ne sont pas spécifiquement définis, la signification usuelle ou du dictionnaire est de mise.

- Conduits rigides RTRC : Conduits rigides en fibre de verre pour installation au-dessus et dans le sol (Reinforced Thermosetting Resin Conduit (RTRC) type AG (above and below ground)).
- LUX : Unité de mesure de l'éclairage lumineux (symbole : lx). Flux lumineux reçu par unité de surface.
- Matériau : Terme incluant toute fourniture tel que : appareil, appareillage, équipement, produit, matériau et matériel, afin d'alléger le texte.
- Nœud : Dispositif de communication.
- Rue : Voie de circulation véhiculaire, cyclable ou piétonne.

4.2 ACRONYMES

ANSI	American National Standards Institute
ASTM	American society for testing and materials
ATC	Association des transports du Canada
AWG	American Wire Gauge
BT	Basse tension
CAS	Clauses administratives spéciales
CCAG	Cahier des Clauses Administratives Générales
CMEQ	Corporation des maîtres électriciens du Québec
CSA	Canadian Standards Association
CSEM	Commission des Services électriques de Montréal
DEL	Diode électroluminescente
ICES	Interference Causing Equipment Standard (Industry Canada)
ILAC	International Laboratory Accreditation Cooperation

IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
ISTMT	In-Situ Temperature Measurement Testing
LSST	Loi sur la santé et la sécurité du travail
HQ	Hydro-Québec
MALT	Mise à la terre
MT	Moyenne tension
NEMA	National Electrical Manufacturers Association
RBQ	Régie du bâtiment du Québec
THD	Total Harmonics Distortions
UL	Under Laboratory

4.3 ABRÉVIATIONS

CODE DE L'ÉLECTRICITÉ : Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité, Code canadien de l'électricité, Première partie et modifications du Québec, CSA C22.10–18.

DA	Demande d'alimentation
DT	Déclaration de travaux
NVLAP	National Voluntary Laboratory Accreditation Program
IAS	The International Accreditation Program
EPA	Effective Projected Area
UV	Ultra Violet
DR	Résistant aux rayons UV
IP	Indice de Protection
DDFT	Disjoncteur différentiel de fuite à la terre

5. EXIGENCES GÉNÉRALES

5.1 QUALIFICATIONS

Les travaux d'éclairage de rues sont des travaux d'électricité et doivent être exécutés par des électriciens agréés, qualifiés, et par un entrepreneur électricien titulaire d'une licence délivrée par la Corporation des maîtres électriciens du Québec (CMEQ).

5.2 EXIGENCES DE CONCEPTION

1. Les tensions de fonctionnement doivent être conformes à la norme CAN3-C235.
2. Les dispositifs de commande/contrôle et de distribution doivent fonctionner d'une façon satisfaisante à la fréquence de 60 Hz et à l'intérieur des limites établies dans la norme susmentionnée.
3. Langue d'exploitation et d'affichage : prévoir aux fins d'identification et d'affichage des plaques indicatrices et des étiquettes en français.

5.3 DESSINS D'ATELIER, FICHES TECHNIQUES ET ÉCHANTILLONS À SOUMETTRE POUR EXAMEN

1. Nonobstant l'article 5.1.4.1.1 du CCAG transmettre pour approbation tous les dessins d'atelier et fiches techniques selon l'échéancier soumis pour réaliser les travaux en tenant compte du délai de production et validation des dessins d'atelier ainsi que la livraison des matériaux des différents manufacturiers.
2. Inscrire les certifications obtenues pour chaque produit.
3. Transmettre les copies des certifications ou résultats d'essais.
4. Soumettre pour les coffrets de branchement et coffrets de contrôle :
 - a. Dessins d'atelier authentifiés par un ingénieur;
 - b. Vue des boîtiers avec cotes;
 - c. Montage intérieur avec liste des composants (fournisseur, modèle, numéro de catalogue, etc.);
 - d. Schéma de raccordement;
 - e. Certification en usine comme coffret de branchement selon Code de l'électricité.
5. Soumettre pour les fûts, consoles et caissons :
 - a. Dessins d'atelier authentifiés par un ingénieur;
 - b. Certification en usine.
6. Soumettre pour le luminaire :
 - a. Fiche technique comportant le nom du fichier photométrique *.ies*;
 - b. Rapports de test LM-79 et ISTMT originaux pour chaque luminaire avec les données photométriques obtenues suite aux tests réalisés par un laboratoire indépendant (*.ies*);

- c. Rapport LM-80 original des DEL ou de la source lumineuse utilisée.

5.4 DEMANDE D'ÉQUIVALENCE

5.4.1 GÉNÉRALITÉS

1. Cet article complète l'article 2.5 Caractéristiques descriptives et équivalence du Cahier des Instructions aux soumissionnaires.
2. Les soumissions sont évaluées en fonction des exigences et matériaux spécifiés aux documents d'appels d'offres.
3. L'ensemble des documents suivants doivent être fournis dans un même envoi afin que la demande soit considérée. Seules les demandes complètes seront évaluées, dans le cas contraire, elle sera automatiquement rejetée.
 - a. Raisons de la demande en format texte, expliquant les avantages de la proposition d'équivalence et signé par un ingénieur;
 - b. Dessins d'atelier et fiches techniques des matériaux proposés selon l'article 5.3 « Dessins d'atelier, Fiches techniques et échantillons à soumettre » pour examen conformément au CCAG, au présent document et au devis technique;
 - c. Essais, homologations et certifications exécutés par un laboratoire indépendant ou reconnu;
 - d. Tout autre renseignement, essai ou rapport requis par le Directeur.
4. Fournir un échantillon de chaque matériau de remplacement proposé sur demande du Directeur.
5. Aucune modification ne doit être apportée à d'autres ouvrages ou à d'autres produits en raison de l'utilisation de chacune des solutions de remplacement proposées.

5.4.2 LUMINAIRES

En plus des articles précédents, les demandes d'équivalence pour les luminaires doivent remplir les exigences suivantes :

1. Données photométriques déterminées par un laboratoire indépendant ou reconnu pour les luminaires et le rapport d'essais fichier (.IES);
2. La demande d'équivalence doit couvrir tous les luminaires de même modèle;
3. Les demandes de remplacement des luminaires doivent être présentées un pour un, un appareil en équivalence pour un luminaire spécifié dans les documents d'appel d'offres;
4. Sur demande, un plan en format CAD peut être transmis par le Directeur selon les modalités du CCAS ainsi que les critères de calculs photométriques;
5. Les calculs photométriques avec les luminaires proposés en équivalence seront réalisés par le Directeur avec le logiciel AGI32 selon la méthodologie recommandée par le Guide technique conception éclairage de rues;

6. Si le luminaire proposé en équivalence projette trop de lumière intrusive chez les riverains, un déflecteur côté résidence peut être exigé sans frais supplémentaires ou l'appareil peut être refusé;

5.5 MATÉRIAUX

1. Les matériaux fournis par l'entrepreneur et nécessaires à l'installation complète doivent être approuvés par un organisme reconnu par la Régie du bâtiment du Québec (RBQ) et celui-ci doit apparaître clairement sur les appareils selon les articles 2-024 à 2-028 du Code de l'électricité.
2. Les matériaux doivent être certifiés selon l'article précédent avant de les livrer au chantier.
3. Les matériaux et les appareils de même nature doivent être fournis par le même fabricant à moins d'indications contraires.
4. Les coffrets de contrôle et les ensembles de composants doivent être assemblés en usine.

5.6 PEINTURE EN USINE

5.6.1 GÉNÉRALITÉS

Réaliser la peinture de finition en usine sur les éléments en aluminium et en acier galvanisé pour toute la fourniture des équipements et appareils en acier galvanisé ou en aluminium tel que :

1. Coffrets de branchement et de contrôle;
2. Caissons, fûts, protecteur de câbles, protecteur de base, protecteur de câble, consoles et luminaires.

5.6.2 ÉTAPES

5.6.2.1 Dégraissage

Effectuer un nettoyage au solvant des surfaces conformément à la norme SSPC SP1 Solvent Cleaning, tout en s'assurant de ne pas endommager les surfaces.

5.6.2.2 Rinçage

Rincer abondamment à l'eau claire.

5.6.2.3 Séchage

Laisser sécher complètement.

5.6.2.4 Préparation de la surface

Effectuer une préparation de la surface conformément à la norme SSPC SP16 *Brush-off Blast Cleaning of Coated and Uncoated Galvanized Steel, Stainless and Non-Ferrous Metals*. La préparation de la surface ne doit pas affecter la qualité de la galvanisation et permettre une épaisseur de zinc résiduelle conforme aux spécifications de la norme

ASTM A123. Des mesures de l'épaisseur résiduelle de zinc après la préparation de surface doivent être réalisées afin de s'assurer que celles-ci rencontrent toujours les prescriptions de la norme ASTM A123.

5.6.2.5 Peinture

1. Appliquer une peinture de poudre de polyester thermodurcissable par procédé électrostatique conforme aux normes ASTM-D2247, ASTM-B117 et ASTM-D1654 et aux spécifications du fascicule 09-910;
2. La fiche technique du produit de peinture appliqué doit être transmise au Directeur, et ce deux (2) semaines préalablement au début des travaux de recouvrement;
3. L'application doit être effectuée conformément à la fiche technique du fabricant;
4. Couleur de finition noire texturée RAL 9005.

5.7 EXAMEN DES LIEUX

1. Avant le début des travaux, s'assurer de l'état et du fonctionnement du système d'éclairage existant en présence du Directeur.
2. Faire une inspection visuelle et photographique des lieux, des installations et des matériaux, faisant l'objet de travaux, tel que l'état des fûts, montages, lampadaires, portes, coffrets, boîtes de jonction, puits d'accès, bases, boulons ainsi que les travaux de raccordement et épissures ou tous autres équipements pouvant faire l'objet de déficiences ou affecter le bon fonctionnement des systèmes d'éclairage et/ou de feux de signalisation.
3. Ces photographies doivent être prises avant et après l'exécution des travaux.
4. Informer immédiatement le Directeur de toute anomalie ou tout bris qu'il a constaté sur les appareils qu'il doit retourner à la Ville ou sur lesquels il doit effectuer des modifications.
5. Toutes livraisons de matériaux brisés ou en mauvais état et qui n'auront pas été identifiées comme telles par le Directeur devront être remplacées par l'entrepreneur à ses frais.

5.8 CONCESSION ET THERMOGRAPHIE D'UN PUIT D'ACCÈS DE LA CSEM

Les permis pour les concessions de la CSEM sont demandés par la Ville au nom de l'entrepreneur. Celui-ci doit fournir le nom, l'adresse, le numéro de téléphone et le courriel de la personne responsable aux fins de facturation.

Il est préférable de demander les concessions à la CSEM au moins 4 jours avant leurs dates requises.

L'Entrepreneur doit réaliser les thermographies pour chacun des puits d'accès (PA) de la CSEM faisant l'objet d'une demande de concession selon les exigences de la CSEM et d'Hydro-Québec.

Avec le numéro de permis, l'Entrepreneur fait une demande de concession au centre d'exploitation des services (CES) via internet (www.csem.qc.ca.3clients/acces.html) pour avoir l'autorisation d'accéder au PA. L'Entrepreneur doit aussi remplir la feuille d'allocation de conduits fournis par la Ville et la retourner complétée à celle-ci.

5.9 INSTALLATION

1. Sauf indication contraire, réaliser l'ensemble de l'installation conformément à la norme CSA C22.1 Code canadien de l'électricité, première partie, norme de sécurité relative aux installations électriques.
2. Sauf indication contraire, installer les réseaux aériens et souterrains conformément à la norme CSA C22.3 No 1 Overhead systems.

5.10 ÉTIQUETTES, PLAQUES INDICATRICES ET PLAQUES SIGNALÉTIQUES

S'assurer que les étiquettes CSA, les plaques indicatrices et les plaques signalétiques sont visibles et lisibles une fois les matériaux installés.

5.11 DEMANDE D'ALIMENTATION DES TRAVAUX (DA)

L'Entrepreneur doit remplir le formulaire de Demande d'alimentation des travaux dans les 15 jours ouvrables de l'octroi du contrat et en fournir une copie au directeur.

5.12 HAUTEUR DE MONTAGE

1. Sauf indication ou prescription contraire, mesurer la hauteur de montage des matériaux à partir du niveau fini (sol).
2. Dans les cas où la hauteur de montage n'est pas indiquée, vérifier auprès du Directeur avant de commencer l'installation.

5.13 COORDINATION DES DISPOSITIFS DE PROTECTION

S'assurer que les dispositifs de protection des circuits tels que les disjoncteurs et les fusibles sont installés et qu'ils sont du calibre approprié au conducteur à protéger.

5.14 TRAVAIL PRÈS D'UNE LIGNE ÉLECTRIQUE

En présence de lignes aériennes de distribution ou de transport d'Hydro-Québec à proximité des travaux :

1. Respecter les normes de sécurité et le respect des distances d'approche exigées par le distributeur pendant les travaux ainsi que le CCAS article 6.3.1.
2. Aviser le Directeur si l'installation finale proposée d'un nouveau lampadaire ou d'un accessoire autre qu'un éclairage sur poteau, ne respecte pas les dégagements permis.
3. Coordonner avec Hydro-Québec lorsque la sécurisation des lignes est requise.

6. MATÉRIAUX

6.1 **CONNECTEURS POUR CÂBLES (DNI-5A-3102 et DNI-5A-3110)**

1. Bagues et cosses à compression pour câbles, conformes à la norme CAN/CSA-C22.2 No 65, à éléments porteurs de courant en cuivre de calibre approprié aux conducteurs en cuivre, selon les exigences.
2. Protecteur isolant : obturateur d'extrémité en polyoléfine réticulée thermorétractable ignifuge, tension nominale minimum 600V, température d'utilisation de – 55 °C a +110 °C.
3. Raccordement de luminaires avec les câbles de remontée selon le dessin DNI-5A-3102.
4. Fiches débrochables MOLEX pour câbles 14, 12 et 10 AWG.
5. Raccordement des dérivations dans le bas des fûts selon le dessin DNI-5A-3101 :
 - a. Connecteurs à compression de Thomas & Betts, série 54600 ou Burndy série YSM de calibre approprié aux conducteurs en cuivre.
 - b. Capuchon isolant pour les connecteurs à compression d'Ideal série 400 (*wrap cap*).
6. Raccordement des luminaires sur poteau de bois (DNI-5A-3107) :
 - a. Cosse de continuité de masse à un trou tel qu'exigé par Hydro-Québec.
 - b. Protège conducteur 9805P-HQ de PTS électrique Ltée ou équivalent approuvé.
7. Câbles TECK : brides de serrage ou connecteurs étanches pour câble TECK et câbles sous gaine non métallique, selon les besoins, conformes à la norme CAN/CSA-C22.2 no 18.
8. Câble de Malt : cosse à compression à 1 trou pour la Malt dans le bas du fût et du caisson.

6.2 **FILS ET CÂBLES**

6.2.1 ALIMENTATION HYDRO-QUÉBEC

1. Alimentation aérienne et aéro-souterraine : conducteurs en cuivre toronnés, calibre minimal **4 AWG**, isolant en polyéthylène thermdurcissable, réticulé, 1000 V, RWU90 XLPE-SR (rés. UV). Couleurs : rouge, noir et blanc. Câble de soutien où requis.
2. Alimentation souterraine : conducteurs en cuivre toronnés, calibre minimal 4 AWG, isolant en polyéthylène thermdurcissable, réticulé, 1000 V, RWU90, XLPE. Couleurs : rouge, noir et blanc. Câble de MALT, calibre minimal 6 AWG vert avec une rayure jaune. Les conducteurs d'alimentation devront être regroupés dans une gaine à l'intérieur du fût.

6.2.2 DISTRIBUTION SOUTERRAINE

1. Éclairage de rues: Conducteurs en cuivre toronnés, calibre minimal **6 AWG**, isolant en polyéthylène thermdurcissable réticulé, 1000 V, RWU90, XLPE. Couleurs : rouge et noir.
2. Éclairage architectural (projecteur) : Conducteurs en cuivre toronnés, calibre minimal **6 AWG**, isolant en polyéthylène thermdurcissable réticulé, 1000 V, RWU90, XLPE. Couleurs : rouge et noir avec gaine violet thermorétrécissante aux terminaisons.

3. Prise de courant : Conducteurs en cuivre toronnés, calibre minimal **6 AWG**, isolant en polyéthylène thermdurcissable réticulé, 1000 V, RWU90, XLPE. Couleurs : rouge ou noir avec gaine jaune thermorétrécissante aux terminaisons.
4. Neutre : conducteur en cuivre toronné, calibre minimal **6 AWG**, isolant en polyéthylène thermdurcissable réticulé, 1000 V, RWU90, XLPE. Couleur : blanc avec gaine thermorétrécissante aux terminaisons de couleurs jaune pour les prises de courant et violet pour l'éclairage architectural.
5. Continuité des masses : Conducteur en cuivre toronné, calibre minimal **6 AWG**, isolant en polyéthylène thermdurcissable réticulé, 1000 V, RWU90, XLPE. Couleur : vert.
6. Câble de remontée :
 - a. Luminaire sur fût : Conducteurs en cuivre toronnés, calibre 10 AWG, isolant en polyéthylène thermdurcissable réticulé, 1000 V, RWU90, XLPE. Couleurs : rouge, noir, blanc et vert;
 - b. Prise de courant : Conducteurs en cuivre toronnés, calibre 12 AWG, isolant en polyéthylène thermdurcissable réticulé, 1000 V, RWU90, XLPE. Couleurs : rouge, noir, blanc et vert;
 - c. Luminaire sur poteau de bois et câble de raccordement au câble aérien : Conducteurs en cuivre toronnés, calibre 10 AWG isolant en polyéthylène thermdurcissable réticulé résistant aux rayons UV, 1000 V, RWU90, XLPE SR. Couleurs : noir, blanc et vert.

6.2.3 DISTRIBUTION AÉRIENNE

Câbles NS75 avec câble porteur : comportant 2 ou 3 conducteurs de phase en cuivre, calibre minimal 6 AWG, isolés, et un conducteur de soutien en aluminium renforcé d'acier (ACSR), de la grosseur indiquée, et de type NS75. Isolant de type NS-1, pour tension nominale de 600 V.

6.2.4 CÂBLES TECK 90

Câble avec conducteur en cuivre toronné, calibre minimal 6 AWG, RW90, XLPE, 1000 V, gaine PVC, armure en acier galvanisé. Le câble de cuivre nu doit être utilisé pour la continuité de masse.

6.3 **FUSIBLES ET PORTES FUSIBLES**

6.3.1 PORTE-FUSIBLE

1. Tension max: 600Vac/dc;
2. Courant max: 30A;
3. Double ou simple selon le besoin;
4. Muni de gaines d'isolation résistante à l'eau;
5. Ne se détache pas si le fût est accidenté;
6. Température d'opération de -40°C à 105°C;
7. Connecteurs en cuivre pour des câbles #8 à #12;

8. Compatible avec fusibles ayant un courant de court-circuit de 100kA et plus;
9. Dimensions: 200-250 mm de longueur.

6.3.2 FUSIBLE

1. Tension max: 600Vac/dc;
2. Courant max: 15A;
3. Dimension: 10mm x 38mm de type midjet;
4. De type à haut pouvoir de coupure ou HRC;
5. Courant de court-circuit de 100kA et plus;
6. Capacité de courant selon le besoin;
7. À action rapide pour charge résistive;
8. Tube en mélamine;
9. Embouts de nickel.

6.3.3 ÉCLAIRAGE SUR FÛT

1. Porte fusible double;
2. Fusible 15A.

6.3.4 ÉCLAIRAGE SUR POTEAU DE BOIS

1. Porte fusible simple;
2. Fusible 15A.

6.3.5 PRISE DE COURANT SUR FÛT

1. Porte fusible simple;
2. Fusible 5A.

6.4 **MISE À LA TERRE**

6.4.1 PRISE DE TERRE À TIGES

1. 2 tiges de mise à la terre: acier à revêtement de cuivre de 19 mm de diamètre sur 3 m de long espacées d'un minimum de 3m entre elles.
2. Boîte d'inspection de tige de mise à la terre d'Erico (nVent) avec l'inscription "MALT" ou "GROUND" sur le couvercle ou équivalent:
 - a. type T416B et boulon de blocage en acier inoxydable lorsqu'elle est installée dans une partie gazonnée.
 - b. type T416D ou IH1250D et boulon de blocage en acier inoxydable lorsqu'elle est installée dans le béton ou l'asphalte.

3. Conducteur de cuivre nu de calibre 6 AWG minimum.
4. Connexion pour soudure aluminothermique type Cadweld Multi en coude (GR) et en T (GT) ou équivalent approuvé.

6.4.2 PRISE DE TERRE À PLAQUES

1. 2 plaques pour mise à la terre ayant chacune une surface extérieure de 0,2 m² minimum espacées d'un minimum de 3m entre elles.
2. Conducteur de cuivre nu de calibre #6 AWG minimum.
3. Connexion pour soudure aluminothermique type Cadweld ou équivalent approuvé.
4. La plaque doit être en contact direct avec la terre, à une profondeur d'au moins 600 mm sous le niveau du sol fini.

6.5 **CONDUIT, FIXATION ET RACCORD DE CONDUITS**

6.5.1 CONDUITS

1. Conduits métalliques rigides : conformes à la norme CSA C22.2 no 45.1, en acier galvanisé par immersion à chaud, à visser. Utilisation : branchements en aéro-souterrain sur poteau de bois.
2. Branchement : conduits rigides en acier galvanisé de forte épaisseur, pouvant recevoir les brides de fixation, le support d'isolateurs, la tête de branchement et les raccords de branchement.
3. Têtes de branchement métalliques moulées approuvées par Hydro-Québec.
4. Conduits rigides RTRC de type AG (conduits en fibre de verre) : conformes à la norme CSA C22.2 no 211.3. Utilisation : en surface dans les passages inférieurs et tunnels.

6.5.2 FIXATION DE CONDUITS

1. Brides de fixation à 1 trou, en acier, pour assujettir les conduits apparents dont le diamètre nominal est égal ou inférieur à 50 mm.
2. Brides à 2 trous, en acier, pour fixer les conduits dont le diamètre nominal est supérieur à 50 mm.

6.5.3 RACCORDS DE CONDUIT

1. Raccords : conformes à la norme CAN/CSA C22.2 no 18, spécialement fabriqués pour les conduits prescrits. Enduit : le même que celui utilisé pour les conduits et tel que recommandé par le manufacturier.
2. Raccords en L préfabriqués, à poser aux endroits où des coudes de 90° sont requis sur des conduits de 25 mm de diamètre et plus.

6.5.4 JOINTS DE DILATATION POUR CONDUITS RIGIDES

Joint de dilatation étanches à l'eau, compatibles avec les conduits proposés et pouvant supporter une dilatation linéaire et une déformation minimale de 19 mm, et dans le cas de conduit métallique assurer la continuité du réseau de mise à la terre.

6.6 **COFFRET DE BRANCHEMENT ET DE CONTRÔLE**

6.6.1 MATÉRIELS ET COMPOSANT COFFRET DE BRANCHEMENT ET DE CONTRÔLE

1. Boîtier du coffret :
 - a. Enveloppe de type 3R pour usage extérieur en aluminium 3 mm d'épaisseur;
 - b. Dimensions et caractéristiques électriques selon les indications aux dessins normalisés.
 - c. Bride d'alimentation (DNI-5A-3620)
2. Marquage et approbation comme coffret de branchement tel qu'exigé à la section 6 – branchement et appareillage de branchement du Code de l'électricité
3. Disjoncteurs
 - a. Disjoncteurs sous boîtier moulé : conformes à la norme CSA C22.2 no 5;
 - b. Disjoncteurs sous boîtier moulé, automatiques, actionnés par des déclencheurs thermomagnétiques à action temporisée contre les surcharges et action instantanée assurant une protection contre les courts-circuits;
 - c. Disjoncteurs avec un pouvoir de coupure d'au moins 22 000 A symétriques efficaces;
 - d. Caractéristiques nominales selon les indications au dessin normalisé;
 - e. Cadenassable.
4. Fusibles :
 - a. Fusibles de la classe CC; 100KA;
 - b. Fusibles : calibre selon les indications;
 - c. Porte-fusibles : pouvant être déplacés et convenant, sans adaptateur, au type et au calibre des fusibles indiqués.
5. Bornier, plaques de montage, accessoires et quincaillerie tel que montré au dessin normalisé.
6. Serrure Corbin 5R-6352.
7. Étiquettes autocollantes de 6mm de hauteur selon les indications au dessin normalisé.

6.6.2 MATÉRIELS ET COMPOSANT COFFRET DE CONTRÔLE

1. Le coffret de contrôle est aussi un coffret de branchement lorsqu'il n'y a pas de coffret de branchement en amont.
2. En plus des caractéristiques de l'article précédent 6.7.1, le coffret de contrôle comprend les matériels et composants suivants :

- a. Embase pour compteur approuvée par Hydro-Québec pour les circuits de prises de courant et d'éclairage architectural (projecteurs) lorsqu'exigée.
- b. Contacteurs :
 - Contacteurs : conformes à la norme CSA C22.2 No 14.
 - Contacteurs : maintenus électriquement, commandés par des dispositifs pilotes selon les indications et d'une puissance nominale correspondant au type de charge commandée. Les contacteurs à demi-puissance nominale ne sont pas acceptés.
 - Sauf indication contraire, les contacteurs sont munis de deux (2) contacts normalement fermés.
- c. Parafoudre: type S20K150 de TDK ou équivalent.
- d. Cellule photo-électrique, si montrée au dessin normalisé :
 - Orientée vers le nord astronomique;
 - Puissance : 1000 W;
 - Plage d'opération : entre 20 Lux et 160 Lux;
 - Connexion au boîtier : à verrouillage par rotation (Twist-Lock);
 - Modèle approuvé : Intermatic #K1221.
- e. Horloge astronomique selon le modèle indiqué au dessin normalisé.

6.7 PRISE DE COURANT

1. Prises de courant doubles, type CSA 5-15 R, 125 V, 15 A, alvéole de mise à la terre en U, conformes à la norme CSA C22.2 no 42, présentant les caractéristiques suivantes :
 - a. Boîtier moulé à base de résines d'urée;
 - b. Pour raccordement latéral ou arrière de fils de grosseur 12 AWG;
 - c. Maillons à sectionner pour conversion en prises séparées.
2. Pour l'ensemble de l'installation, les prises doivent provenir d'un seul et même fabricant.
3. Munir les prises de courant d'une plaque-couvercle moulé, à l'épreuve des intempéries, à un (1) battant avec encoche pour câble pour fermeture complète lors de l'utilisation, avec garnitures d'étanchéité pour prises de courant doubles.
4. L'ensemble doit être de couleur noire.

6.8 CAISSONS, FÛTS ET CONSOLES EN ACIER GALVANISÉ

6.8.1 GÉNÉRALITÉS

1. Pour l'ensemble de l'installation, les caissons, fûts et consoles doivent provenir d'un seul et même manufacturier et être compatibles.
2. Caisson, fûts, consoles et attaches en acier galvanisé conçus selon la norme CSA S6 et fabriqués selon les normes CSA C22.2 No 206, CSA G40.20/G40.21, CSA W47.1 et CSA W59 mentionnées sur les dessins normalisés.
3. Pièces en acier galvanisé à chaud selon la norme ASTM A123 et ASTM A153. Les rapports de conformité de la galvanisation doivent être fournis.

4. Quincaillerie en acier inoxydable type 316.
5. Soudure : Toutes les soudures doivent présenter un profil lisse et uniforme qui respecte les exigences de la norme CSA W59.
6. Étiquette de certification installée à l'intérieur du fût et du caisson. Elle doit contenir:
 - a. Nom du manufacturier;
 - b. Date de fabrication;
 - c. Modèle DNI;
 - d. Poids
 - e. Couleur RAL;
 - f. Homologation avec l'année d'émission (XX) :

CSA C22.2 No 206-XX	CSA S6-XX
CSAG40.20/G40.21-XX	CSA W47.1-XX
	CSA W59-XX

7. L'étiquette d'homologation doit être sur un feuilard métallique avec inscription à l'encre indélébile.
8. La Ville se réserve le droit de réaliser des essais non-destructifs afin de valider la conformité des soudures.

6.8.2 CAISSONS (DNI-6M-4303)

1. Porte d'accès avec cadre de renfort soudé et couvercle boulonné et vis captive pour le raccordement de MALT.
2. Quatre boulons d'ancrage en acier galvanisé, selon le dessin normalisé, avec cales, écrous, rondelles également en acier galvanisé. Le tout conformément à la ASTM A153. Borne de mise à la terre.
3. Compatibles avec les fûts sans accessoires additionnels.

6.8.3 FÛTS (DNI-5A-3368 ET DNI-5A-3369)

1. Ronds, coniques ou carrés.
2. Cache-soudure et cache-base requis pour les fûts de type décoratif.
3. Cercle de boulonnage de 394 mm.
4. Porte d'accès installée avec cadre de renfort soudé, couvercle boulonné et vis captive pour les connexions électriques.
5. Bornes de mise à la terre selon la norme CSA C22.2 No 206 et montrée au dessin normalisé.
6. Année de fabrication du fût indiquée (gravée) au laser sur une plaquette en acier et soudée à l'intérieur du fût au niveau de la porte d'accès selon le dessin.

7. Prévoir une ouverture faite en usine pour la prise de courant lorsque demandée. Les boîtiers des prises bien installés et bien adaptés aux différentes formes des fûts.

6.8.4 CONSOLES SUR POTEAU DE BOIS

1. Boulon et cosse pour la mise à la masse au niveau de l'applique.
2. Console simple pour poteau de bois selon les dessins normalisés.

6.9 **FÛTS ET CONSOLES EN ALUMINIUM**

6.9.1 GÉNÉRALITÉS

1. Pour l'ensemble de l'installation, les fûts et consoles doivent provenir d'un seul et même manufacturier.
2. Les fûts et consoles en alliage d'aluminium selon la spécification inscrite aux dessins normalisés, conçus selon la norme CSA S6, CSA C22.2 No 206 et fabriqués selon les normes CSA W47.2, et W59.2.
3. Étiquette de certification installée à l'intérieur du fût et du caisson. Elle doit contenir:
 - a. Nom du manufacturier;
 - b. Date de fabrication;
 - c. Modèle DNI;
 - d. Poids
 - e. Couleur RAL;
 - f. Homologation CSA C22.2 No 206, CSA S6, CSA W47.2 et CSA W59.2
4. L'étiquette d'homologation doit être sur un feillard métallique avec inscription à l'encre indélébile.
5. La Ville se réserve le droit de réaliser des essais non-destructifs afin de valider la conformité des soudures.

6.9.2 FÛTS

1. Ronds, coniques ou rainurés.
2. Cercle de boulonnage de 394 mm.
3. Borne de mise à la terre selon la norme CSA C22.2 no 206.
4. Prévoir une ouverture faite en usine pour la prise de courant lorsque demandée.
5. Fûts rainurés : année de fabrication gravée sur une plaque installée dans la rainure sur le fût au-dessus de la porte d'accès.
6. Respecter la norme de conception CSA S157 Strength Design in Aluminum.

6.10 LUMINAIRES DEL

6.10.1 GÉNÉRALITÉS

1. Conçu et fabriqué pour accueillir une source lumineuse au DEL.
2. Certifié selon la norme CSA C.22.2 No. 250.0 ou être certifié pour une norme équivalente (UL 1598 et NMX-J-307/1-ANCE norme trinational) par un laboratoire d'essais reconnu afin de permettre sa vente et son utilisation au Canada et les étiquettes applicables doivent être à l'intérieur des luminaires.
3. Rencontrer ou excéder les exigences de la norme ANSI C136.31 pour les essais de résistance aux vibrations de Niveau 1 (applications normales).
4. Fichier photométrique (.ies) du luminaire complet selon la norme LM-63 et tests LM-79, LM-80 et ISTMT réalisés par un laboratoire accrédité par un membre ILAC (ex : NVLAP, IAS) selon la norme ISO/IEC 17025 :2005.
5. Rapport d'essai thermique du luminaire complet réalisé par un laboratoire indépendant.
6. Assemblé en modules pour faciliter la manipulation et le remplacement.
7. Aucune pièce mobile.
8. Quincaillerie en acier inoxydable 316.
9. Toutes les composantes du luminaire doivent respecter la directive RoHS 2 2011 / 65 / EU (dernière version).
10. Déflecteur avant ou arrière lorsque spécifié.
11. Garantie complète de 10 ans sur toutes les composantes.

6.10.2 BOÎTIER

1. Boîtier en alliage d'aluminium moulé durable résistant à la corrosion et léger, conçu pour dissiper efficacement la chaleur de sorte à maximiser l'efficacité et la durée de vie des DEL.
2. Quincaillerie complète en acier inoxydable de type 316 avec revêtement de céramique résistant à la corrosion et fabriqué à partir de matériaux compatibles avec le matériel du boîtier.
3. Les luminaires doivent arborer une étiquette externe conforme à la norme ANSI C136.15 et une étiquette interne conforme à la norme ANSI C136.22.
4. Niveau de protection IP54 minimum.
5. Joints d'étanchéité et garnitures en silicone ou en éthylène-propylène-diène monomère (EPDM) résistant à une température ambiante de -45°C à +120°C sans déformation et sans vieillissement.
6. Résiste à une humidité relative de 100% et respecte la norme ASTM D2247 (dernière version).
7. Année de fabrication bien en vue à l'intérieur du luminaire.
8. Loquet d'ouverture du luminaire sans outil et accès facile au bloc optique, régulateur et connexions électriques.

9. Câble de retenu en acier permettant le support du couvercle amovible lors de l'ouverture du luminaire.
10. Fini en poudre de polyester thermodurcissable 100 microns minimum conforme aux normes ASTM D1654 et B117.
11. Couleur noir texturé RAL 9005
12. Lentille et/ou vasque du luminaire à face externe lisse, facile à nettoyer.
13. Apposer un autocollant spécialement prévu à cet effet selon les dessins normalisés DNI-5A-3580 et DNI-5A-3582 et les informations fournies par la Ville.
14. Équipé d'un dispositif de protection contre les oiseaux.
15. Système d'attache pour être assemblé mécaniquement à la console
16. Luminaire fonctionnel : résistance aérodynamique maximale (EPA) $\leq 0,093 \text{ m}^2$.
17. Luminaire déco-fonctionnel et décoratif : poids maximum $\leq 27,3 \text{ kg}$ (60 livres).

6.10.3 SOURCE LUMINEUSE

1. DEL blanches à haute performance.
2. Température de couleur nominale à 3000 °K.
3. Indice de rendu de couleur (IRC) de 70 au minimum.
4. Circuit de DEL assemblé mécaniquement sur un dissipateur de chaleur.
5. Durée de vie L70 de 100 000 heures minimum mesurée selon la méthode IESNA LM-80 et TM-21.
6. Aucune source COB (Chip On board) n'est acceptée.
7. La source lumineuse doit être dispersée sur toute la surface de la carte électronique ou utiliser un réflecteur.

6.10.4 SYSTÈME OPTIQUE

1. Performances électriques et photométriques testées selon la norme IESNA LM-79 (dernière version). Les rapports générés automatiquement à partir d'un fichier photométrique (ex. : photometric toolbox) ne sont pas acceptés.
2. Efficacité lumineuse du luminaire de 90 lumens / Watts au minimum.
3. Réfracteur ou lentille prismatique en borosilicate thermo-résistant ou en verre trempé résistant aux rayons UV selon les dessins normalisés et conçu pour fournir la photométrie sélectionnée.
4. Système tenant en place mécaniquement les pièces (sans collage).
5. Niveau de protection IP66 au minimum suivant la norme ANSI C136.22.

6.10.5 VASQUE OU LANTERNE TRANSPARENTE

Vasques, lanternes, globes et parois translucides en acrylique «DR» résistant aux rayons UV.

6.10.6 MODULE D'ALIMENTATION

1. Régulateur électronique 60 Hz, opérant entre 120 et 240 Vca ($\pm 10\%$), certifié CSA ou ULC, graduable avec un signal 0-10 V.
2. Niveau de protection IP65 minimum selon la norme IEC 60529.
3. Température de fonctionnement : - 40 °C à + 40 °C
4. Plaque signalétique composée de matériel inoxydable conforme à la norme ANSI C136.22 et comprenant les informations suivantes :
 - a. Caractéristiques électriques;
 - b. Schémas de branchements internes et externes;
 - c. Code d'identification des conducteurs.
5. Câbles toronnés avec identification (couleur ou numéro) respectant parfaitement les indications de la plaque signalétique.
6. Protection contre les surtensions, conformément aux directives de ANSI C136.2.
7. Distorsion harmonique totale (THD) inférieure à 20% en tension et 25 % en courant à 50% de gradation (0-10 V) dans la plage de fonctionnement des luminaires.
8. Durée de vie de 100 000 heures au minimum à + 25°C.
9. Raccordements : selon DNI-5A-3102.
10. Luminaire fonctionnel avec réceptacle femelle à 7 fiches pour recevoir le nœud intelligent et raccordé au régulateur avec capuchon de court-circuit.
11. Luminaire déco-fonctionnel et décoratif avec nœud interne installé et raccordé en usine fonctionnant avec le système intelligent de gestion de l'éclairage. Installer un transformateur abaisseur de tension lorsque nœud intelligent à 347 V (voir article 6.11.7).

6.10.7 NŒUD INTELLIGENT (FTI-5A-01)

1. Les nœuds contrôlent et mesurent les paramètres électriques de consommation du luminaire. Ils doivent avoir les caractéristiques suivantes :
 - a. Certifié CSA ou équivalent;
 - b. Tension d'opération 120-277 Volts.
 - c. Mémoire de stockage interne statique pour recevoir de la programmation;
 - d. Système de communication à 2,4 Ghz cryptés a 128 bit-AES et selon la norme CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 11-04. La communication se faite en série;
 - e. Compatibles avec le système intelligent de gestion de l'éclairage de la Ville via les passerelles de communication de marque Litenode Cab-Gateway de la compagnie Dimonoff. L'entrepreneur n'a pas à fournir de passerelle dans le cadre de ses travaux.
2. Le descriptif exhaustif des matériaux qui font partie du système de gestion intelligent de la ville se retrouvent dans la fiche technique normalisé FTI-5A-01

3. Les nœuds doivent provenir des fabricants identifiés dans le tableau de luminaires inscrits aux plans conformément à la zone du fabricant de la passerelle de communication où sont situés les travaux. Le tableau 1 montre les différents nœuds par fabricant.

Tableau 1 - Fabricants fournissant les nœuds

Fabricant Code de produit	
GE Éclairage	<p>Nœud interne : LightGrid™ internal Node</p> <p>Nœud externe : LightGrid™ Node (NEMA)</p>
Dimonoff	<p>Nœud interne : Litenode™ Smart Wireless Relay RTM</p> <p>Nœud externe : Litenode™ Smart Wireless Relay RME (NEMA)</p>
Telematics	<p>Wireless</p> <p>Nœud interne : T-Light™ LCU PRO internal</p> <p>Nœud externe : T-Light™ LCU PRO external (NEMA)</p>

2. Le nœud externe doit avoir les caractéristiques suivantes :
 - a. Avoir une prise NEMA C136-41 à (7 broches) et être installé sur le boîtier du luminaire;
 - f. Être muni d'une photocellule pour opération autonome sans programmation;
 - g. Être de couleur Noir.
3. Le nœud interne doit être préinstallé en usine par le fabricant du luminaire dans le boîtier du luminaire et il doit avoir passé les tests de compatibilité avec chacun des nœuds avant d'être livrés.

7. EXÉCUTION DES TRAVAUX

7.1 CONNECTEURS POUR CÂBLES

7.1.1 ALIMENTATION ET DISTRIBUTION (DNI-5A-3110)

1. Dénuder soigneusement l'extrémité des conducteurs et des câbles puis, selon le cas, procéder à ce qui suit:
 - a. Installer les bagues et/ou cosses à compression du calibre approprié aux câbles et les serrer au moyen d'un outil de compression préférablement hydraulique d'un minimum de 6 tonnes recommandé par le fabricant. L'installation doit être conforme aux essais de serrage exécutés conformément à la norme CAN/CSA-C22.2 No 65. Mettre en place le protecteur isolant;
 - b. Poser les connecteurs pour appareils d'éclairage et les serrer conformément à la norme CAN/CSA-C22.2 No 65;
 - c. Insérer les câbles dans le lampadaire de façon que l'extrémité du capuchon isolant soit vers le haut et que les câbles forment une boucle d'égouttement.

7.1.2 LUMINAIRES (DNI-5A-3102)

Molex ou équivalent :

1. Utiliser une sertisseuse manuelle No 638111100 pour les contacts (mâles) et (femelles);
2. Pour enlever les contacts des fiches, utiliser l'extracteur No 638240200.

7.2 FILS ET CÂBLES

7.2.1 GÉNÉRALITÉS

1. Réaliser les terminaisons des câbles.
2. Aucune épissure n'est permise dans le conduit entre les deux structures, boîtes de tirage, puits d'accès, etc.
3. Aucune épissure n'est permise à l'intérieur d'un puits d'accès et/ou boîte de tirage.
4. Attacher ou clipper les câbles des artères d'alimentation aux panneaux de distribution, aux boîtes de tirage et aux terminaisons.
5. N'utiliser que des circuits imprimés bifilaires pour les dérivations vers les prises. Les circuits à neutre commun sont interdits.

7.2.2 INSTALLATION DES CÂBLES DANS LES PUIITS D'ACCÈS

1. Autant que possible, grouper, supporter et attacher les câbles sur des étriers dans les puits d'accès.
2. La Commission des services électriques de Montréal (CSEM) fournit tous les étriers de support aux usagers et aux utilisateurs. Sinon fournir les étriers dans les autres cas.

3. Il est interdit de marcher ou grimper sur les câbles ou de s'en servir comme support à échafaudage. Les câbles ne doivent pas toucher aux murs, ni aux cornières, ni aux autres câbles.
4. Identifier les câbles à l'aide des étiquettes fournies par la Ville de Montréal.

7.2.3 INSTALLATION DES CÂBLES DANS LES CONDUITS

1. Poser les câbles dans les conduits, selon les indications.
2. Il est interdit de tirer des câbles épissés dans les conduits.
3. Il est interdit de tirer des câbles lorsque la température ambiante est de moins de -12°C.
4. Poser simultanément tous les câbles passant dans la même canalisation.
5. Pour réduire la tension de tirage, utiliser des lubrifiants approuvés par la CSA et compatibles avec l'enveloppe extérieure du câble.
6. Avant de tirer les câbles dans les conduits, et jusqu'à ce qu'ils soient raccordés de façon définitive, isoler les câbles au moyen d'un ruban de scellement hydrofuge.
7. Laisser dépasser un minimum de 0,5 m de câble libre à l'extérieur de la porte du fût ou du caisson pour les connexions.
8. Présence de câblage à conserver dans un conduit :
 - a. Faire un test diélectrique sur le câble existant avant et après les travaux;
 - b. Retirer le câblage existant avec soin;
 - c. Nettoyer le conduit selon les exigences du DTNI-4A;
 - d. Réinstaller le câblage existant en même temps que les nouveaux câbles.

7.2.4 INSTALLATION DES CÂBLES AÉRIENS (DNI-5A-3106)

1. Installer les isolateurs avec sangles en acier inoxydable sur les fûts existants à être utilisés.
2. Installer les câbles aériens type NS75-FT1 avec câble porteur. Le câble porteur doit être utilisé pour la continuité de masse des lampadaires et relié au réseau de Malt existant.
3. Laisser une boucle de 5 m à chaque lampadaire si le lampadaire est sur plaque et cloche.
4. Lorsque les câbles entrent dans le fût pour être raccordés aux conducteurs d'alimentation :
 - a. Installer la tête de branchement selon le dessin normalisé;
 - b. Après le perçage du fût, appliquer un traitement anticorrosion selon les directives du manufacturier;
 - c. Utiliser des câbles monoconducteurs RWU90 XLPE, SR (pour exposition directe au soleil) identifiés selon la phase (noir, rouge, blanc et vert) ou au moyen d'un tube thermorétractable de couleur appropriée. Le câble doit dépasser d'au moins 500mm la porte d'accès.
 - d. Poser un porte-fusible double à l'intérieur du fût au niveau de la porte d'accès;

- e. Installer des fusibles compatibles au calibre des câbles à protéger et selon le Code électrique;
 - f. Installer les porte-fusibles et les fusibles du calibre indiqué pour protéger les câbles de dérivation des luminaires sur les poteaux de bois ou fût.
5. À la fin des travaux dans le cas d'une installation temporaire :
- a. Enlever les câbles, les isolateurs ainsi que les matériels indiqués sur le DNI-5A-3106;
 - b. Refaire le traitement anticorrosion sur le trou d'entrée des câbles et le boucher au moyen d'un bouchon fileté en acier galvanisé de 38mmø de la même couleur du fût;
 - c. Les dommages causés sur les lampadaires lors des installations temporaires devront être réparés par l'Entrepreneur à ses frais.

7.2.5 IDENTIFICATION DU CÂBLAGE (DNI-5A-3201)

1. Conserver l'ordre des phases et le même code de couleur pour toute l'installation.
2. Identifier les câbles dans les puits d'accès et boîtes de tirage.
3. Utiliser les plaquettes d'identification fournies par la Ville, selon le dessin normalisé.

7.3 **FUSIBLES ET PORTE-FUSIBLES (DNI-5A-3101 ET DNI-5A-3107)**

1. Poser un porte-fusible double par luminaire à l'intérieur du fût au niveau de la porte d'accès.
2. Poser un porte-fusible simple pour la prise de courant à l'intérieur du fût au niveau de la porte d'accès.
3. Installer des fusibles du calibre indiqué tel que montré au dessin normalisé.
4. Installer les fusibles du calibre indiqué pour les luminaires sur les poteaux de bois tel que montré au dessin normalisé.

7.4 **MISE À LA TERRE**

7.4.1 GÉNÉRALITÉS

1. Distribution électrique dans le réseau de la CSEM: raccorder les conducteurs de MALT à la boucle supérieure de mise à la terre du puits d'accès.
2. Autre réseau: installer un système complet, permanent et continu de mise à la terre, comprenant la prise de terre par tiges ou la prises de terre par plaques, conducteurs, connecteurs, connecteurs à souder, boîte d'inspection et accessoires nécessaires.
3. Le conducteur nu doit entrer par le conduit prévu à cet effet sur le côté de la base où est situé le coffret.
4. Installer les connecteurs selon les directives du fabricant.
5. Réaliser les soudures de type aluminothermique pour les connexions des conducteurs aux prises de terre par tiges ou par plaques selon la recommandation du manufacturier :
 - a. Nettoyer les extrémités des conducteurs et des tiges;

- b. Empiler les joints et les conducteurs à souder dans le moule. (Préchauffer le moule avant la première soudure);
 - c. Fermer la pince et positionner une capsule de métal d'apport Cadweld Plus;
 - d. Fermer le couvercle et connecter l'allumeur électronique;
 - e. Presser le bouton et maintenir appuyé jusqu'au voyant vert fixe;
 - f. Ouvrir le moule après 10 secondes.
6. Réaliser les connexions au neutre du bornier à l'aide de connecteurs mécaniques permanents ou de cosses à compression en cuivre ouvré, contrôlables, conformes à la norme ANSI/IEEE 837. Pour des lampadaires existants, réaliser les connexions avec des cosses à compression aux bornes de mise à la terre ou aux goujons le cas échéant, dans le bas des fûts.
 7. Utiliser des connecteurs mécaniques pour faire les raccordements des appareils munis de bornes de continuité des masses. Les joints soudés sont interdits.

7.4.2 TIGES DE PRISE DE TERRE

1. Installer deux (2) tiges verticalement à environ 200 mm sous la terre à un minimum d'espacement de 3 m entre elles.
2. Relier les tiges avec des conducteurs nus en cuivre de calibre # 6 AWG minimum pour faire le raccordement.
3. Pour chacune des tiges, une boîte d'inspection doit être installée.

7.4.3 PLAQUES DE PRISE DE TERRE (DNI-5B-101)

Installer les plaques à proximité de la base portant le fût avec le coffret. Les plaques doivent être espacées de 3 m entre elles. La plaque doit être installée à une profondeur minimale de 600 mm dans la terre (pas dans le gravier).

7.4.4 MISE À LA TERRE DU RÉSEAU

Faire le raccordement du neutre à la prise de terre du réseau tel qu'indiqué dans les dessins normalisés des coffrets de branchement ou de contrôle.

7.4.5 CONTINUITÉ DES MASSES (DNI-5A-3101 ET DNI-5A-3369)

Faire les connexions de la mise à la masse de chaque élément métallique tel que les boîtiers, caissons, fûts, luminaires, etc.

7.4.6 EMPRISE DE LIGNES DE TRANSPORT D'HYDRO-QUÉBEC

Installer un dispositif de MALT (tige ou plaque) relié à la continuité des masses du circuit d'éclairage pour chaque lampadaire installé dans l'emprise des lignes de transport haute tension d'Hydro-Québec.

7.5 CONDUITS, FIXATIONS ET RACCORDS DE CONDUITS

7.5.1 GÉNÉRALITÉS

1. L'installation des conduits doit se faire selon les recommandations du fabricant.
2. Enlever et remplacer les parties de conduits bouchés.
3. Mandriner, nettoyer et installer une corde de tirage dans les conduits vides avant d'y passer le câblage.
4. Tous les coudes et raccords doivent être préformés en usine. Aucun pliage ou déformation et aucune décoloration ne sont acceptés sur les conduits.
5. Tous les coudes, raccords et rallonges décentrées des conduits non métalliques doivent être collés. Les surfaces filetées et les surfaces en contact doivent être nettoyées avec un apprêt recommandé par le fabricant avant l'application de la colle à solvant.
6. Après l'installation, l'entrepreneur nettoie l'intérieur des conduits électriques et y introduit un câble de nylon de 6 mm pour le tirage des câbles électriques. Enfin, il obstrue les extrémités à l'aide d'un capuchon vissé ou sous pression.
7. Lorsque le réseau de canalisation est composé de conduits en acier galvanisé ou en alliage d'aluminium, l'installation d'un collet, muni d'un dispositif pour la continuité des masses et fabriqué du même matériau que le conduit, est requise à chaque extrémité.

7.5.2 CONDUITS RIGIDES MÉTALLIQUES (DNI-5A-3109)

1. Remplacer les conduits qui ont subi une diminution de plus de 1/10 de leur diamètre original par suite d'un écrasement ou d'une déformation.
2. Cintrer mécaniquement les conduits en acier de plus de 19 mm de diamètre.
3. Le filetage des conduits rigides, exécuté sur le chantier, doit être d'une longueur suffisante pour permettre de faire des joints serrés.
4. Installer les conduits sur les poteaux de bois selon le dessin normalisé.

7.5.3 CONDUITS RIGIDES EN FIBRE DE VERRE

1. Ne pas plier à pied-d'œuvre.
2. Ne pas fileter. Utiliser des adaptateurs et des coudes conçus pour conduits rigides en fibre de verre, fournis par le même manufacturier des conduits.
3. Supporter par des attaches à un trou en acier galvanisé recouvert de PVC à chaque 1 mètre et au maximum 300 mm de chaque extrémité.

7.5.4 JOINTS DE DILATATION POUR CONDUITES RIGIDES

Les joints de dilatation doivent être installés de façon à supporter une dilatation linéaire et une déformation en assurant en même temps l'intégrité des conducteurs et la continuité du réseau de mise à la terre ainsi que la continuité de masse avec les conduits métalliques.

7.6 COFFRET DE BRANCHEMENT ET DE CONTRÔLE (DNI-5A-3103, DNI-5A-3620)

1. Installer le coffret sur le fût selon le dessin DNI-5A-3103.
2. Attacher le coffret sur le fût en utilisant la bride d'alimentation et les bandes d'attaches en acier inoxydable tel que montré au dessin DNI-5A-3620.
3. Vérifier l'installation des fusibles dans les porte-fusibles appropriés avant la mise sous tension des circuits.
4. Raccorder les câbles d'alimentation et les dispositifs auxiliaires de commande.
5. Faire les connexions du câblage de branchement d'Hydro-Québec.
6. Faire les connexions aux bornes de mise à la terre.
7. Coordonner avec HQ et remplir leurs exigences en ce qui concerne l'installation de ses appareils de comptage et le raccordement au réseau.
8. Coffret de contrôle :
 - a. Installer l'embase pour compteur si requis;
 - b. Programmer la minuterie selon les directives du Directeur;
 - c. Tester les contacteurs.
9. Identifier le coffret avec une étiquette de type « P-touch ».
10. Mettre un composé d'étanchéité pour conduit dans le coffret pour boucher le trou communiquant avec le fût.

7.7 PRISES DE COURANT (DNI-5A-3101, DNI-5A-3104)

1. Installer les prises de courant sur les lampadaires montrés au plan.
2. Le réceptacle pour les prises de courant doit être fait en usine et adapté aux fûts de la Ville.
3. Installer les câbles de remontée dans le fût, un porte-fusible simple et un fusible de calibre indiqué.
4. Raccorder au circuit de distribution selon le dessin normalisé.

7.8 CAISSONS, FÛTS ET CONSOLES EN ACIER GALVANISÉ

7.8.1 GÉNÉRALITÉS CAISSONS ET FÛTS

1. Nettoyer parfaitement les bases de béton avant toute installation.
2. Installer les caissons et les fûts sur les bases de béton.
3. Mise à niveau : utiliser au besoin des rondelles uniformes en acier galvanisé. Les cales d'épaisseur sont interdites.
4. Serrer les écrous de façon à ne laisser aucun jeu. Après le serrage, les filets doivent excéder l'écrou d'au moins 5 mm (3 filets).

5. Appliquer une couche de peinture bitumineuse sur toutes les surfaces enfouies et/ou en contact avec le béton.
6. Installation dans le trottoir : recouvrir la semelle du fût de criblure de pierre bien tassée jusqu'à 50 mm du niveau du trottoir et compléter avec de l'asphalte.
7. Installation dans le gazon : recouvrir la semelle du fût de terre végétale et gazonner (gazon en plaques).

7.8.2 CAISSONS

1. Installer le caisson sur la base de béton du lampadaire ayant le coffret de branchement ou de contrôle.
2. Installer de niveau le caisson.

7.8.3 FÛTS

1. Assembler et ajuster convenablement les lampadaires et leurs accessoires.
2. Installer les fûts assemblés de leurs consoles et luminaires selon le cas, de manière à ce qu'ils soient droits et d'aplomb, selon les instructions du fabricant ou avec un niveau à bulle (vertical à 90°) sur les bases de béton. Orienter le fût de manière à ce que l'électricien soit en sécurité lorsqu'il intervient au niveau de la porte d'accès. Il doit être en mesure de voir la circulation des véhicules lorsqu'il travaille.
3. Obturer l'extrémité du fût à son sommet si aucun accessoire (console, luminaire, etc.) ne ferme cette ouverture pour assurer l'étanchéité à l'intérieur du fût, temporairement ou de façon permanente, selon le cas par un épi de tête, un capuchon ou tout autre mode d'obturation approuvé par le directeur, immédiatement au moment de l'installation.

7.8.4 CONSOLES

1. Fixer la console sur le fût avec la quincaillerie de fixation.
2. Percer le fût, ajouter un passe-fil selon les directives du manufacturier lorsque nécessaire.
3. Appliquer, sur les surfaces en acier galvanisé perforées ou coupées, une peinture riche en zinc de type Z.R.C. ou équivalent. La peinture doit être appliquée au pinceau, selon les spécifications de la fiche technique du manufacturier. Aucune application en aérosol n'est autorisée.
4. Dans le cas d'une installation sur poteau de bois (DNI-5A-3107) :
 - a. Assembler la console et le luminaire, installer les conducteurs dans le luminaire et laisser une longueur suffisante pour le raccordement au réseau d'Hydro-Québec;
 - b. Installer le fusible et porte-fusible;
 - c. Faire la continuité des masses.
 - d. Installer la console sur poteau de bois dans l'axe transversal.

7.9 FÛTS ET CONSOLES EN ALUMINIUM

1. Installer les fûts et consoles en aluminium tel que décrit à l'article précédent.
2. Installer un joint de néoprène de 3 mm d'épaisseur entre la semelle du fût et la base de béton.

7.10 LUMINAIRES DEL

7.10. GÉNÉRALITÉS

1. Installer les luminaires sur les consoles ou les fûts.
2. Monter les luminaires de sorte que leur axe transversal soit parallèle à la chaussée dans le but d'assurer une répartition lumineuse égale de part et d'autre du lampadaire.
3. Vérifier l'orientation, la hauteur et l'inclinaison et le roulis des luminaires.
4. Installer les étiquettes d'identification (DNI-5A-3580 ou DNI-5A-3582).
5. Raccorder les luminaires aux circuits d'éclairage.
6. Utiliser les plaques d'identification du câblage fournies par la Ville pour chacun des luminaires dans le bas du fût, selon le dessin normalisé DNI-5A-3201.

7.10.2 NŒUD INTELLIGENT (FTI-5A-01)

1. Mise en opération des nœuds intelligents
 - a. Nœud externe : Installer sur le réceptacle des luminaires fonctionnels;
 - b. Nœud interne : Installer en usine à l'intérieur des luminaires déco-fonctionnels ou décoratifs.
2. Suivre les exigences de la fiche technique FTI-5A-01 *Procédures de mise en fonction des nœuds* comprenant entre autres :
 - a. Les équipements requis pour la mise en marche;
 - b. Le logiciel requis pour la mise en marche;
 - c. Les étapes d'enregistrement et de géolocalisation des nœuds soit par entrée manuelle ou par lecture du code-barres conforme à l'autocollant situé sur le nœud et sur l'autocollant apposé sur la plaque d'identification du câble;
3. Placer un des deux autocollants fournis avec le nœud intelligent à l'endos de la plaque d'identification du câblage dans là-bas du fût et placer le deuxième autocollant muni avec le nœud intelligent à côté du symbole du luminaire sur le plan annoté (TQC) à remettre à la Ville.
4. Mettre sous tension le circuit électrique des luminaires pour permettre à chacun des nœuds intelligents de créer ses liens (ponts de communications) entre eux et avec la passerelle existante du système intelligent Ville selon les étapes du FTI-5A-01.
5. Informer le Directeur de la mise sous tension des luminaires pour lui permettre de télécharger les horaires fournis par l'exploitant s'il y a lieu.

7.11 BRANCHEMENT HYDRO-QUÉBEC

7.11.1 GÉNÉRALITÉS

1. Coordonner et réaliser l'installation selon les exigences d'Hydro-Québec, Service d'électricité en basse tension, Norme E.21-10, livre Bleu.
2. Compléter et transmettre les formulaires DA et DT (demande d'alimentation et déclaration de travaux) à Hydro-Québec et au Directeur.
3. S'assurer de la disponibilité du service au moment requis.

7.11.2 INSTALLATION BRANCHEMENT AÉRIEN

1. Installer la tête de branchement, le support d'isolateur, le support de connecteur de branchement selon le dessin DNI-5A-3106.
2. Prévoir des conducteurs de longueur suffisante pour permettre à Hydro-Québec de faire le raccordement à son réseau et pour permettre la formation de boucles d'égouttement.

7.11.3 INSTALLATION BRANCHEMENT AÉROSOUTERRAIN (DNI-5A-3109)

1. Installer le conduit, la tête de branchement, le support d'isolateur, le support de connecteur de branchement selon le dessin normalisé.
2. Prévoir des conducteurs de longueur suffisante pour permettre à Hydro-Québec de faire le raccordement à son réseau et pour permettre la formation de boucles d'égouttement.
3. Installer une bride de continuité des masses pour le conduit latéral sur le poteau de bois et le relier au neutre nu.

7.11.4 INSTALLATION BRANCHEMENT SOUTERRAIN

1. Installer les câbles jusqu'au bloc d'alimentation d'Hydro-Québec et laisser une longueur appropriée pour permettre à Hydro-Québec de faire le raccordement à son réseau.
2. Isoler et rendre étanches les extrémités des câbles dans le puits d'accès.
3. Prendre une photo du raccordement dans le puits d'accès et la transmettre au Directeur.

7.12 PEINTURE DE SURFACES MÉTALLIQUES SUR LE SITE

7.12.1 GÉNÉRALITÉS

1. Procédure basée sur les produits Polyuréthane hydro-réactif ou équivalent.
2. Suivre les recommandations du manufacturier pour les conditions d'applications soit en ce qui concerne la préparation de surface requise, les conditions d'application (température et conditions atmosphériques), les épaisseurs, etc.

3. L'Entrepreneur doit retirer les panneaux de signalisation écrite, les panneaux d'affichage et les cendriers et les réinstaller.

7.12.2 ÉTAPES

1. Nettoyage

Effectuer un nettoyage de la surface conformément à la norme SSPC SP2 ou SSPC SP3 dans le but de retirer la peinture mal adhérente et /ou en feuilles ainsi que les traces de rouille.

2. Dégraissage

- a. Laver la surface au R-902 (solution de lavage finale) afin d'enlever la contamination par les huiles, graisses, etc.
- b. Utiliser un chiffon propre, sans charpie et le remplacer fréquemment de façon à éviter toute contamination.

3. Peinture

Appliquer au rouleau ou au pinceau une ou deux couches de polyuréthane noir série No : 2800 afin d'obtenir un film sec de 2 à 3mils. Le noir doit correspondre le plus possible à la charte RAL-9005.

7.13 **TRANSPORT ET MANUTENTION**

1. Transporter, entreposer et manutentionner les matériaux et les matériels conformément aux instructions écrites du fabricant.
2. Entreposer les matériaux et les matériels de manière à les protéger contre l'humidité, les marques, les rayures et les éraflures.
3. Remplacer les matériaux et les matériels endommagés par l'Entrepreneur par des matériaux et des matériels neufs et identiques sans frais additionnels pour la Ville.
4. Démanteler le mobilier assemblé. Regrouper le mobilier de même modèle lors de la livraison. Emballer les luminaires et les installer sur une palette.
5. Emballer et conditionner avec soin les luminaires au DEL non réutilisés dans une boîte en carton (une boîte par luminaire). Inscire sur la boîte de façon visible et à encre non effaçable, le code indiqué du luminaire (ex. : DEL 58 E).
6. Les montages de console et luminaire pour poteaux d'Hydro-Québec devront être emballés avec de la mousse, du carton et d'un film plastique transparent étirable de résistance industrielle pour emballage afin de les protéger lors des manipulations et pour l'entreposage.

L'Entrepreneur doit également identifier les emballages de façon visible et permanente entouré par le film plastique transparent
7. Lorsque le nœud n'est pas utilisé pour le maintien de l'éclairage temporaire, ni réutilisé pour l'installation finale, suivre la procédure de suppression du nœud du FTI-5A-01 *Procédures de mise en fonction des nœuds* :
8. Transport des matériaux démantelés appartenant à la Ville :
 - a. Enlever la signalisation écrite verticale et suivre les directives du Directeur;

- b. Prendre soin des matériaux pour les retourner en bon état à l'adresse mentionnée au devis « DTSI-E -Électricité- Éclairage de rues »;
- c. Compléter le formulaire « Matériaux à retourner à la Ville » en annexe du devis DTSI-E -Électricité- Éclairage de rues;
- d. Prendre rendez-vous avec les personnes mentionnées au devis « DTSI-E - Électricité-Éclairage de rues »;
- e. Faire signer le formulaire « Matériaux à retourner à la Ville » par l'employé de la Ville qui a reçu la livraison;
- f. Transmettre au Directeur le formulaire « Matériaux à retourner à la Ville » complété et dûment signé.

8. PRÉLÈVEMENTS ET ESSAIS DE MATÉRIAUX

8.1 VALIDATION DE L'ENREGISTREMENT ET LOCALISATION DES NOEUDS

1. Suivre les étapes dans le FTI-5A-01 *Procédures de mise en fonction des nœuds* en annexe dans les documents normalisés.

9. ESSAIS ET ACCEPTATION DES TRAVAUX

9.1 ESSAIS

9.1.1 GÉNÉRALITÉS

1. Avant la mise en service pour l'acceptation des travaux, effectuer les essais du système d'éclairage et des dispositifs de commande, afin de s'assurer que les appareils, composants, câblage et filage sont en bonne condition de fonctionnement.
2. Effectuer les tests d'isolation sur le câblage souterrain, la mesure de la résistance de prise de terre, la chute de tension et le courant des circuits par un laboratoire indépendant.
3. Soumettre le nom du laboratoire avant de débiter les travaux en électricité au Directeur pour approbation.
4. Avertir le Directeur au moins 48 heures à l'avance par écrit afin de s'assurer de sa présence.
5. Les appareils et équipements de mesure nécessaires aux vérifications doivent avoir un sceau de calibration indiquant les dates de calibration et d'expiration ainsi que l'identification du laboratoire indépendant reconnu qui les a calibrés.
6. Exécuter les travaux pour corriger les déficiences si les valeurs des essais sont non respectées ou non concluantes dans un délai de 30 jours maximum. Reprendre les essais avec le laboratoire et soumettre le rapport « Final ».
7. Enlever et remplacer intégralement toute longueur de câble ou matériel qui ne satisfait pas aux critères des essais sans frais additionnels pour la Ville.
8. Réaliser selon le FTI-5A-01 Fiche Technique – Procédure de mise en fonction des nœuds.
 - a. La validation de la séquence de démarrage des luminaires.
 - b. La validation de l'envoi et réception des commandes des luminaires.

9.1.2 DOCUMENTS À SOUMETTRE

1. Transmettre les résultats des essais dans un rapport authentifié par un ingénieur du laboratoire selon les résultats obtenus :
 - a. Rapport « Préliminaire » inscrit sur le rapport lorsque les valeurs des essais sont non respectées ou non concluantes;
 - b. Rapport « Final » inscrit sur le rapport lorsque les valeurs des essais sont respectées.
2. Incrire dans le rapport la liste des résultats d'essais indiquant l'emplacement de chaque point d'essai, le circuit mis à l'essai et le résultat de chaque essai.
3. L'Entrepreneur doit remettre les rapports conformes au FTI-5A-01 au Directeur de:
 - a. "Validation d'enregistrement et géolocalisation",
 - b. "Validation de la séquence de démarrage des luminaires"
 - c. "Validation de l'envoi et réception des commandes".

9.1.3 EXÉCUTION

1. Déconnecter pour les essais les composants, câblage et filerie ne faisant pas partie du contrat. Les reconnecter tout de suite après les essais.
2. Vérifier la résistance de la mise à la terre :
 - a. Résistance mesurée entre le neutre du réseau d'Hydro-Québec et la tige de mise à la terre.
 - b. Valeur à respecter : inférieure à 25 ohms.
3. Vérifier la continuité du conducteur de mise à la terre. Cela comprend également la vérification des raccords situés à l'intérieur des parties métalliques hors tension.
4. Vérifier l'isolation des fils, câbles et des épissures à l'aide d'un mégohmmètre :
 - a. Déconnecter les luminaires à la base des fûts.
 - b. Mesurer entre les câbles de distribution et la mise à terre et entre les câbles eux-mêmes.
 - c. Utiliser une tension maximale de 1 000 volts.
 - d. Valeur de résistance à respecter : supérieures à 100 mégohms.
5. Vérification diélectrique des fils, câbles et des épissures :
 - a. Déconnecter les luminaires à la base des fûts.
 - b. Vérifier à l'aide d'un instrument générateur de haute tension tous les câbles.
 - c. Appliquer sur les fils une tension de 5 000 V c.c. et prendre la lecture après stabilisation du courant de fuite.
 - d. Valeur de courant de fuite à respecter : moins de 100 μ A (microampères).
6. Vérification de la chute de tension à pleine charge :
 - a. Mesurer à l'aide d'un voltmètre simultanément entre l'alimentation et la distribution de même qu'entre la distribution et la fin de chacun des circuits de distribution, soit le lampadaire le plus éloigné de l'alimentation.
 - b. Valeur de chute de tension à respecter : moins de 3 %.
7. Vérification de la capacité du courant :
 - a. Mesurer à l'aide d'un ampèremètre chacun des circuits de distribution et chaque phase.

9.2 **ACCEPTATION DES TRAVAUX**

9.2.1 RÉCEPTION PROVISOIRE DES TRAVAUX

En complément à l'article 5.6.3 Réception provisoire des travaux du CCAG :

1. Un électricien avec tous les outils et équipements nécessaires (échelle, ...) pour ouvrir les appareils électriques tels que les coffrets, boîtes d'inspection.

2. Le Directeur doit valider la conformité des rapports conformément aux procédures de mise en fonction des nœuds selon le FTI-5A-01 Fiche Technique – Procédure de mise en fonction des nœuds.

10. DESCRIPTION DES ITEMS DU BORDEREAU

Le Soumissionnaire doit respecter l'ensemble des exigences du présent document technique normalisé et du Cahier des charges aux fins de soumission et doit inclure dans le prix unitaire, au mètre ou global de chaque item les coûts des éléments suivants :

- La protection des façades, clôtures, muret, des aménagements paysagers et des propriétés riveraines de la zone des travaux.
- La fourniture des accessoires requis à l'exécution des travaux;
- La coordination avec tous les intervenants ainsi que les frais exigés;
- Le transport, le chargement, le déchargement et l'entreposage des matériaux et du matériel neuf ou existant. Lors de la fourniture de matériaux par la Ville, l'entrepreneur doit l'entreposer selon les recommandations du manufacturier jusqu'à son installation;
- La fourniture de la machinerie, des équipements de levage et des outils;
- La main d'œuvre, incluant son déplacement;
- Le retrait et la disposition par l'Entrepreneur des matériaux et accessoires non récupérés par la Ville;
- Les frais d'administration et les profits excluant les assurances, garanties et frais généraux de chantier;
- Les méthodes de travail et équipements nécessaires au respect des exigences du Code de sécurité pour les travaux de construction (CSTC);
- Les travaux temporaires nécessaires à la réalisation de l'ouvrage découlant des méthodes de travail de l'Entrepreneur, mais qui ne sont pas détaillées au Cahier des Charges.

Famille 1000 – Câblage

Sous-Famille 1100 – Fourniture et installation de câblage

Le prix au mètre de l'item *Fourniture et installation de câblage* comprend :

- La fourniture des câbles du calibre indiqué.
- Les thermographies des puits d'accès.
- Les concessions de puits d'accès à la CSEM.
- L'installation de tous les câbles.
- L'enlèvement des connecteurs existants.
- Les raccordements des câbles, incluant les connecteurs (DNI-5A-3110).

Le calcul de la longueur des câbles installés se fait selon le formulaire *Calcul de câbles* en annexe du devis *DTSI-E – Électricité - Éclairage de rues* en tenant compte des feuilles de mandrinage de la CSEM ou selon la longueur de câble réelle mesurée au chantier en présence du Directeur.

Liste d'items correspondants :

II-5A-1101 3 X #6 RWU90-XLPE +VERT #6

II-5A-1102 3 X #4 RWU90-XLPE +VERT #6

II-5A-1103 3 X #2 RWU90-XLPE +VERT #6

II-5A-1104 1 X #6 RWU90-XLPE

- II-5A-1105 1 X #4 RWU90-XLPE
- II-5A-1106 2 X # 6 RWU90-XLPE + 1 VERT #6
- II-5A-1107 2 X # 4 RWU90-XLPE + 1 VERT #6
- II-5A-1108 3 X # 4 RWU90, X-LINK,SR
- II-5A-1109 3 X # 6 RWU90, X-LINK,SR
- II-5A-1110 2 X # 6 RWU90-XLPE
- II-5A-1111 2 X # 4 RWU90-XLPE
- II-5A-1112 3 X # 6 RWU90-XLPE
- II-5A-1113 3 X # 4 RWU90-XLPE
- II-5A-1114 Triplex NS-75
- II-5A-1115 Quadruplex NS-75

Sous-Famille 1200 – Raccordement de câblage et accessoires

Raccordements pour l'alimentation ou pour la continuité d'un circuit existant (ex. : câble pilotes photocellules, conduit/câbles souterrains endommagés, etc.).

II-5A-1202 Raccordement aérien

Le prix unitaire de l'item *Raccordement aérien* comprend :

- L'installation du branchement.
- Toute la coordination avec HQ ou une autre utilité publique.

II-5A-1203 Raccordement aérosouterrain

Le prix unitaire de l'item *Raccordement aérosouterrain* comprend :

- L'installation d'un branchement aérosouterrain.
- Toute la coordination avec HQ.

II-5A-1204 Fourniture et installation d'entrée de câble

Le prix unitaire de l'item *Fourniture et installation d'entrée de câble* comprend :

- L'installation complète d'une entrée de câble sur un fût selon le dessin DNI-5A-3106;
- Tous les raccordements nécessaires.

Sous-Famille 1300 – Enlèvement de câblage et accessoires

II-5A-1301 Enlèvement de câblage

Le prix global de l'item *Enlèvement de câblage* comprend :

- L'enlèvement du câblage existant aérien ou souterrain faisant partie du système d'éclairage.
- L'enlèvement des connecteurs.
- Les thermographies des puits d'accès.
- Les concessions des puits d'accès de la CSEM.

II-5A-1302 Enlèvement d'un raccordement aérosouterrain

Le prix unitaire de l'item *Enlèvement d'un raccordement aérosouterrain* comprend :

- L'enlèvement des câbles;
- Le démantèlement du branchement aérosouterrain;
- La demande de débranchement et la coordination avec Hydro-Québec;
- La fourniture et l'installation d'un bouchon sur le conduit de l'embase s'il n'est pas réutilisé.

II-5A-1303 Enlèvement d'une entrée de câble

Le prix unitaire de l'item *Enlèvement d'une d'entrée de câble* comprend :

- L'enlèvement de l'entrée de câble selon le dessin DNI-5A-3106;
- L'obstruction du trou avec un capuchon de la même couleur du lampadaire s'il est situé sur le dessus d'un fût ou par une pièce métallique s'il est sur le côté du fût.

Famille 2000 – Lampadaire

Sous-Famille 2100 – Enlèvement d'un lampadaire

Le prix unitaire de l'item *Enlèvement d'un lampadaire* comprend :

- Le retrait de la signalisation écrite.
- Le dégagement de la base.
- Le débranchement des câbles.
- Le retrait du nœud du réseau.
- Le démantèlement de toutes les pièces et accessoires.
- La protection de la base.
- L'enlèvement du lampadaire.

Liste d'items correspondants :

II-5A-2101 Lampadaire simple de moins de 5 mètres

II-5A-2102 Lampadaire double de moins de 5 mètres

II-5A-2103 Lampadaire simple entre 5 mètres et 11 m

II-5A-2104 Lampadaire double entre 5 mètres et 11 m

II-5A-2105 Lampadaire simple de plus de 11 mètres

II-5A-2106 Lampadaire double de plus de 11 mètres

Sous-Famille 2200 – Installation d'un lampadaire

Le prix unitaire de l'item *Installation d'un lampadaire* comprend :

- Le dégagement de la base et le redressement des boulons d'ancrage.
- L'enlèvement du protecteur de base.
- L'installation d'un lampadaire existant sur une base ou une plaque de métal.
- La mise à niveau et les ajustements nécessaires.
- La fourniture et l'application de la peinture bitumineuse.
- La mise en opération du nœud intelligent au nouvel emplacement.

Liste d'items correspondants :

- II-5A-2201 Lampadaire simple de moins de 5 mètres
- II-5A-2202 Lampadaire double de moins de 5 mètres
- II-5A-2203 Lampadaire simple entre 5 mètres et 11 m
- II-5A-2204 Lampadaire double entre 5 mètres et 11 m
- II-5A-2205 Lampadaire simple de plus de 11 mètres
- II-5A-2206 Lampadaire double de plus de 11 mètres

Famille 3000 – Fût, caisson ou protecteur

Sous-Famille 3100 – Fourniture de fût, caisson ou protecteur

Le prix unitaire de l'item *Fourniture de fût, caisson ou protecteur* comprend la fourniture d'un fût, d'un caisson ou d'un protecteur selon les spécifications au dessin normalisé.

Liste d'items correspondants :

- II-5A-3102 Fût DNI-5A-3302 4.6m
- II-5A-3103 Fût DNI-5A-3302 7.3m
- II-5A-3105 Fût DNI-5A-3302 9m
- II-5A-3106 Fût DNI-5A-3305
- II-5A-3107 Fût DNI-5A-3307
- II-5A-3108 Fût DNI-5A-3308
- II-5A-3109 Fût DNI-5A-3309
- II-5A-3110 Fût DNI-5A-3310
- II-5A-3111 Protecteur de base DNI-5A-3332
- II-5A-3112 Fût DNI-5A-3338
- II-5A-3113 Protecteur de base DNI-5A-3363
- II-5A-3114 Fût DNI-5A-3364 9m
- II-5A-3115 Fût DNI-5A-3364 11m
- II-5A-3117 Fût DNI-5A-3371 2.75m
- II-5A-3118 Fût DNI-6M-4310 4m
- II-5A-3119 Fût DNI-6M-4310 4.6m
- II-5A-3120 Fût DNI-6M-4311 7.3m
- II-5A-3121 Fût DNI-6M-4314 10.7m
- II-5A-3122 Caisson DNI-6M-4303

Sous-Famille 3200 – Installation de fût, caisson ou protecteur

Le prix unitaire de l'item *Installation de fût, caisson ou protecteur* comprend :

- Le dégagement de la base et le redressement des boulons d'ancrage.
- L'enlèvement du protecteur de base.
- L'installation du fût, caisson ou protecteur et la mise à niveau.
- La fourniture et l'application de la peinture bitumineuse.
- La mise à la terre de l'équipement.
- Le recouvrement de la semelle d'ancrage.

Liste d'items correspondants :

II-5A-3201 Installation d'un caisson

II-5A-3202 Installation d'un protecteur de base

II-5A-3203 Fût de moins de 5 m

II-5A-3204 Fût entre 5 m et 8 m

II-5A-3205 Fût entre 8 m et 11 m

Sous-Famille 3300 – Enlèvement de fût, caisson ou protecteur

Le prix unitaire de l'item *Enlèvement de fût, caisson ou protecteur* comprend :

- Le dégagement de la base.
- Le retrait de la signalisation écrite.
- L'enlèvement du fût ou du caisson ou protecteur.
- L'enlèvement d'une rallonge s'il y a lieu.
- La protection des conduits et le recouvrement de la base si elle est conservée.

Liste d'items correspondants :

II-5A-3301 Enlèvement d'un caisson

II-5A-3302 Enlèvement d'un protecteur de base

II-5A-3303 Fût de moins de 5 m

II-5A-3304 Fût entre 5 m et 8 m

II-5A-3305 Fût entre 8 m et 11 m

Sous-Famille 3400 – Peinture de fût ou caisson

Le prix unitaire de l'item *Peinture de fût ou caisson* comprend tout le nécessaire afin de repeindre un fût ou un caisson en place ainsi que l'enlèvement et la réinstallation de la signalisation écrite, des panneaux d'affichage et des cendriers.

Liste d'items correspondants :

II-5A-3401 Peinture d'un caisson

II-5A-3402 Peinture d'un fût de moins de 5 m

II-5A-3403 Peinture d'un fût entre 5 m et 8 m

II-5A-3404 Peinture d'un fût entre 8 m et 11 m

Famille 4000 – Console**Sous-Famille 4100 – Fourniture d'une console**

Le prix unitaire de l'item *Fourniture d'une console* comprend la fourniture d'une console selon les spécifications aux dessins normalisés.

Liste d'items correspondants :

II-5A-4101 Console DNI-5A-3400 0,72 m

II-5A-4102 Console DNI-5A-3400 1,5 m

II-5A-4103 Console DNI-5A-3400 1,8 m

II-5A-4104 Console DNI-5A-3400 2,3 m

II-5A-4105 Console DNI-5A-3401 1,5 m

II-5A-4106 Console DNI-5A-3401 2,3 m

II-5A-4107 Console DNI-5A-3401 3 m

II-5A-4108 Console DNI-5A-3403

II-5A-4109 Console DNI-5A-3405

II-5A-4110 Console DNI-5A-3406

II-5A-4111 Console DNI-5A-3408 1,2 m

II-5A-4112 Console DNI-5A-3408 1,8 m

II-5A-4113 Console DNI-5A-3408 2,4 m

II-5A-4114 Console DNI-5A-3409 1,2 m

II-5A-4115 Console DNI-5A-3409 1,8 m

II-5A-4116 Console DNI-5A-3409 2,4 m

II-5A-4117 Console DNI-5A-3410

II-5A-4118 Console DNI-5A-3412

II-5A-4119 Console DNI-5A-3414

II-5A-4120 Console DNI-5A-3416

II-5A-4121 Console DNI-5A-3418

II-5A-4122 Console DNI-5A-3419

II-5A-4123 Console DNI-5A-3420

II-5A-4124 Console DNI-5A-3422 1,2 m

II-5A-4125 Console DNI-5A-3422 1,8 m

II-5A-4126 Console DNI-5A-3422 2,4 m

II-5A-4127 Console DNI-5A-3423 1,2 m

II-5A-4128 Console DNI-5A-3423 1,8 m

II-5A-4129 Console DNI-5A-3423 2,4 m

II-5A-4130	<u>Console DNI-5A-3424</u>
II-5A-4131	<u>Console DNI-5A-3425</u>
II-5A-4132	<u>Console DNI-5A-3429 0,3 m</u>
II-5A-4133	<u>Console DNI-5A-3429 0,5 m</u>
II-5A-4134	<u>Console DNI-5A-3429 1,0 m</u>
II-5A-4135	<u>Console DNI-5A-3430 0,3 m</u>
II-5A-4136	<u>Console DNI-5A-3430 0,5 m</u>
II-5A-4137	<u>Console DNI-5A-3430 1,0 m</u>
II-5A-4138	<u>Console DNI-5A-3431 0,3 m</u>
II-5A-4139	<u>Console DNI-5A-3431 0,5 m</u>
II-5A-4140	<u>Console DNI-5A-3433</u>
II-5A-4141	<u>Console DNI-5A-3437</u>
II-5A-4142	<u>Console DNI-5A-3438</u>
II-5A-4143	<u>Console DNI-5A-3440</u>
II-5A-4144	<u>Console DNI-5A-3441</u>
II-5A-4145	<u>Console DNI-5A-3442</u>
II-5A-4146	<u>Console DNI-5A-3443</u>
II-5A-4147	<u>Console DNI-5A-3444</u>
II-5A-4148	<u>Console DNI-5A-3446</u>
II-5A-4149	<u>Console DNI-5A-3447</u>
II-5A-4150	<u>Console DNI-5A-3448</u>
II-5A-4151	<u>Console DNI-5A-3456</u>
II-5A-4152	<u>Console DNI-5A-3457</u>
II-5A-4153	<u>Console DNI-5A-3465 457 mm</u>
II-5A-4154	<u>Console DNI-5A-3465 762 mm</u>
II-5A-4155	<u>Console DNI-5A-3465 1152 mm</u>

Sous-Famille 4200 – Installation d’une console

Le prix unitaire de l’item *Installation d’une console* comprend :

- Le perçage du fût ainsi que le traitement antirouille du trou et le passe-fil.
- L’installation d’une console selon l’orientation au plan.

Liste d’items correspondants :

II-5A-4201 Installation d’une console simple pour lampadaire décoratif

II-5A-4202 Installation d’une console double pour lampadaire décoratif

II-5A-4203 Installation d'une console simple pour lampadaire déco-fonctionnel et fonctionnel

II-5A-4204 Installation d'une console double pour lampadaire déco-fonctionnel et fonctionnel

II-5A-4205 Installation d'une console sur poteau de bois

Sous-Famille 4300 – Assemblage d'une console pour poteau de bois

Le prix unitaire de l'item *Assemblage d'une console pour poteau de bois* comprend :

- L'assemblage de la console avec le luminaire et le nœud intelligent.
- Le câblage nécessaire;
- Le fusible et porte-fusible;
- Tester le luminaire en présence du représentant de la Ville.
- La livraison des équipements à un point de chute indiqué par la Ville.
- La mise en opération du nœud intelligent.

Liste d'items correspondants :

II-5A-4301 Assemblage d'une console pour poteau de bois

Sous-Famille 4400 – Enlèvement d'une console

Le prix unitaire de l'item *Enlèvement d'une console* comprend l'enlèvement d'une console.

Liste d'items correspondants :

II-5A-4401 Enlèvement d'une console simple pour lampadaire décoratif

II-5A-4402 Enlèvement d'une console double pour lampadaire décoratif

II-5A-4403 Enlèvement d'une console simple pour lampadaire déco-fonctionnel et fonctionnel

II-5A-4404 Enlèvement d'une console double pour lampadaire déco-fonctionnel et fonctionnel

II-5A-4405 Enlèvement d'une console sur poteau de bois

Sous-Famille 4500 – Peinture d'une console

Le prix unitaire de l'item *Peinture d'une console* comprend tout le nécessaire afin de repeindre une console en place.

Liste d'items correspondants :

II-5A-4501 Peinturer une console simple pour lampadaire décoratif

II-5A-4502 Peinturer une console double pour lampadaire décoratif

II-5A-4503 Peinturer une console simple pour lampadaire déco-fonctionnel et fonctionnel

II-5A-4504 Peinturer une console double pour lampadaire déco-fonctionnel et fonctionnel

Famille 5000 – Luminaire

Sous-Famille 5100 – Fourniture d'un luminaire

Le prix unitaire de l'item *Fourniture d'un luminaire* comprend la fourniture selon les spécifications au dessin normalisé.

Liste d'items correspondants :

- II-5A-5101 Luminaire DNI-5A-3503
- II-5A-5102 Luminaire DNI-5A-3507
- II-5A-5103 Plafonnier DNI-5A-3508
- II-5A-5104 Luminaire DNI-5A-3517
- II-5A-5105 Luminaire DNI-5A-3518
- II-5A-5106 Luminaire DNI-5A-3529
- II-5A-5107 Luminaire DNI-5A-3530
- II-5A-5108 Luminaire DNI-5A-3531
- II-5A-5109 Luminaire DNI-5A-3532
- II-5A-5110 Luminaire DNI-5A-3534
- II-5A-5111 Luminaire DNI-5A-3536
- II-5A-5112 Luminaire DNI-5A-3540
- II-5A-5113 Luminaire DNI-5A-3541
- II-5A-5114 Luminaire DNI-5A-3550
- II-5A-5115 Luminaire DNI-5A-3551
- II-5A-5116 Colonne lumineuse DNI-5A-3560
- II-5A-5117 Bollard lumineux DNI-5A-3561
- II-5A-5118 Luminaire DNI-5A-3567
- II-5A-5119 Luminaire type A
- II-5A-5120 Luminaire type B
- II-5A-5121 Luminaire type C
- II-5A-5122 Luminaire type D
- II-5A5123 Luminaire type E

Sous-Famille 5200 – Installation d'un luminaire

Le prix unitaire de l'item *Installation d'un luminaire* comprend :

- La fourniture et l'installation du fusible, porte-fusible et du câble de remontée.
- La mise à la terre de l'équipement.
- L'installation du luminaire et du nœud intelligent.
- La mise en opération du luminaire et du nœud intelligent.
- Le test de vérification du nœud intelligent.

Liste d'items correspondants :

- II-5A-5201 Installation d'un luminaire décoratif
- II-5A-5202 Installation d'un luminaire déco-fonctionnel
- II-5A-5203 Installation d'un luminaire fonctionnel

II-5A-5204 Installation d'un luminaire mural

II-5A-5205 Installation d'un projecteur

Sous-Famille 5300 – Enlèvement d'un luminaire

Le prix unitaire de l'item *Enlèvement d'un luminaire* comprend :

- Le débranchement et le retrait du câble de remontée.
- L'enlèvement d'un luminaire.
- Le retrait du nœud intelligent du réseau.

Liste d'items correspondants :

II-5A-5301 Enlèvement d'un luminaire décoratif

II-5A-5302 Enlèvement d'un luminaire déco-fonctionnel

II-5A-5303 Enlèvement d'un luminaire fonctionnel

II-5A-5304 Enlèvement d'un luminaire mural

II-5A-5305 Enlèvement d'un projecteur

Famille 6000 – Coffret

Sous-Famille 6100 – Fourniture d'un coffret

Le prix unitaire de l'item *fourniture d'un coffret* comprend la fourniture d'un coffret selon les spécifications au dessin normalisé.

Liste d'items correspondants :

II-5A-6101 Coffret de contrôle DNI-5A-3604

II-5A-6102 Coffret de contrôle DNI-5A-3606

II-5A-6103 Coffret de contrôle DNI-5A-3607

II-5A-6104 Coffret de branchement DNI-5A-3612

II-5A-6105 Coffret de branchement DNI-5A-3613

II-5A-6106 Coffret de branchement DNI-5A-3614

II-5A-6107 Coffret de contrôle DNI-5A-3616

II-5A-6108 Coffret de branchement DNI-5A-3618

II-5A-6109 Coffret de contrôle DNI-5A-3608

Sous-Famille 6200 – Installation d'un coffret

Le prix unitaire de l'item *Installation d'un coffret* comprend :

- L'installation du coffret.
- La fourniture et l'installation de la bride de fixation.
- Le raccordement des câbles.
- La mise à la terre de l'équipement.
- Le formulaire DA/DT complété et toute la coordination avec Hydro-Québec.

Liste d'items correspondants :

II-5A-6201 Installation d'un coffret de contrôle ou branchement

II-5A-6202 Installation d'un coffret d'horloge

Sous-Famille 6300 – Enlèvement d'un coffret

Le prix unitaire de l'item *Enlèvement d'un coffret* comprend :

- L'enlèvement du coffret
- Le débranchement des câbles.
- Le formulaire DA/DT complété et toute la coordination avec Hydro-Québec.

Liste d'items correspondants :

II-5A-6301 Enlèvement d'un coffret de contrôle ou branchement

II-5A-6302 Enlèvement d'un coffret d'horloge

Famille 8000 – Prise de courant

Sous-Famille 8100 – Fourniture et installation d'une prise de courant

II-5A-8101 Fourniture et installation d'une prise de courant

Le prix unitaire à l'item *Fourniture et installation d'une prise de courant* comprend la fourniture et l'installation d'une prise de courant sur un fût dans une ouverture prévue à cet effet incluant le câble de remontée ainsi que les fusibles et les porte-fusibles.

Famille 9000 – Cellule photo-électrique

Sous-Famille 9100 – Cellule photo-électrique

II-5A-9101 Fourniture et installation d'une cellule photo-électrique

Le prix unitaire de l'item *Fourniture et installation d'une cellule photo-électrique* comprend la fourniture et l'installation d'une cellule photoélectrique sur un fût ou sur un coffret incluant le câble de remontée, le fusible et le porte-fusible, le branchement dans le coffret.

II-5A-9102 Enlèvement d'une cellule photo-électrique

Le prix unitaire de l'item *Enlèvement d'une cellule photo-électrique* comprend l'enlèvement d'une cellule photoélectrique sur un lampadaire ou sur un coffret.

Famille 10000 – Mise à la terre

Sous-Famille 10100 – Mise à la terre

II-5A-10101 Mise à la terre dans un puits d'accès

Le prix unitaire de l'item *Mise à la terre dans un puits d'accès* comprend le branchement de la mise à la terre tel que décrit au branchement souterrain.

II-5A-10102 Mise à la terre par tiges

Le prix unitaire de l'item *Mise à la terre par tiges* comprend :

- La fourniture et l'installation d'une mise à la terre par tige;
- Le câblage de longueur suffisante pour le raccordement dans le coffret de branchement.

II-5A-10103 Mise à la terre par plaque

Le prix unitaire de l'item *Mise à la terre par plaque* comprend :

- La fourniture et l'installation d'une mise à la terre par plaque;
- Le câblage de longueur suffisante pour le raccordement dans le coffret de branchement.

Famille 11000 – Essais

Sous-Famille 11100 – Essais

II-5A-11101 Essais

Le prix global à l'item *Essais* comprend l'ensemble des essais indiqué au chapitre 9 ainsi que les reprises des essais. Cet article est payable à la remise du rapport « Final ».

Famille 12000 – Transport

Sous-Famille 12100 – Transport de matériaux fournis par la Ville

II-5A-12101 Transport de matériaux fournis par la Ville

Le prix global de l'item *Transport de matériaux fournis par la Ville* comprend le transport, le chargement et la manutention des matériaux qui sont fournis par la Ville.

Sous-Famille 12200 – Transport des matériaux à retourner

II-5A-12201 Transport de matériaux à retourner à la Ville

Le prix global de l'item *Transport de matériaux à retourner à la Ville* comprend le transport, le déchargement et la manutention des matériaux qui doivent être retournés à la Ville.

L'emballage des luminaires ainsi que les matériaux requis lors du retour ou lorsqu'il y a montage de consoles / luminaires à être livrés à l'arrondissement font partie du prix global.

II-5A-12202 Transport de matériaux à retourner à la CSEM

Le prix global de l'item *Transport de matériaux à retourner à la CSEM* comprend le transport, le déchargement et la manutention des matériaux qui doivent être retournés à la CSEM.

11. **ANNEXES**

11.1 **ANNEXES 1 - DESSINS NORMALISÉS**

DNI-5A-3101 - Raccordement type d'un lampadaire à 240V

DNI-5A-3102 - Raccordement de luminaire décoratif et déco-fonctionnel

DNI-5A-3103 - Montage typique d'un lampadaire

DNI-5A-3104 - Prise de courant

DNI-5A-3106 - Entrée de câble

DNI-5A-3107 - Installation d'éclairage fonctionnel sur poteau de bois

DNI-5A-3109 - Raccordement aéro-souterrain

DNI-5A-3110 - Épissures

DNI-5A-3201 - Plaquette d'identification de câbles

DNI-5A-3302 - Fût rond à rainure (en aluminium)

DNI-5A-3303 - Fût mural

DNI-5A-3305 - Fût rond à cannelures de 8,3m décoratif (en acier galvanisé)

DNI-5A-3307 - Fût rond à socle décoratif de 4.3m (Ste-Catherine)

DNI-5A-3308 - Fût rond à socle décoratif de 7m (Ste-Catherine)

DNI-5A-3309 - Fût rond de 4 m décoratif (en acier galvanisé)

DNI-5A-3310 - Fût rond de 4.6m (en acier galvanisé)

DNI-5A-3332 - Protecteur de base (en acier galvanisé)

DNI-5A-3338 - Fût du style vieux Montréal

DNI-5A-3363 - Protecteur de base avec porte d'accès (en acier galvanisé)

DNI-5A-3364 - Fût rond de 9m ou 11m (en acier galvanisé)

DNI-5A-3366 - Fût rond de 6m (en acier galvanisé)

DNI-5A-3368 - Année de fabrication pour fût (en acier galvanisé)

DNI-5A-3369 - Mise à la terre pour fût

DNI-5A-3371 - Fût rond de 2.75m pour borne BRC (en acier galvanisé)

DNI-5A-3380 - Porte d'accès du fût

DNI-5A-3400 - Console simple pour fût à rainure (en aluminium)

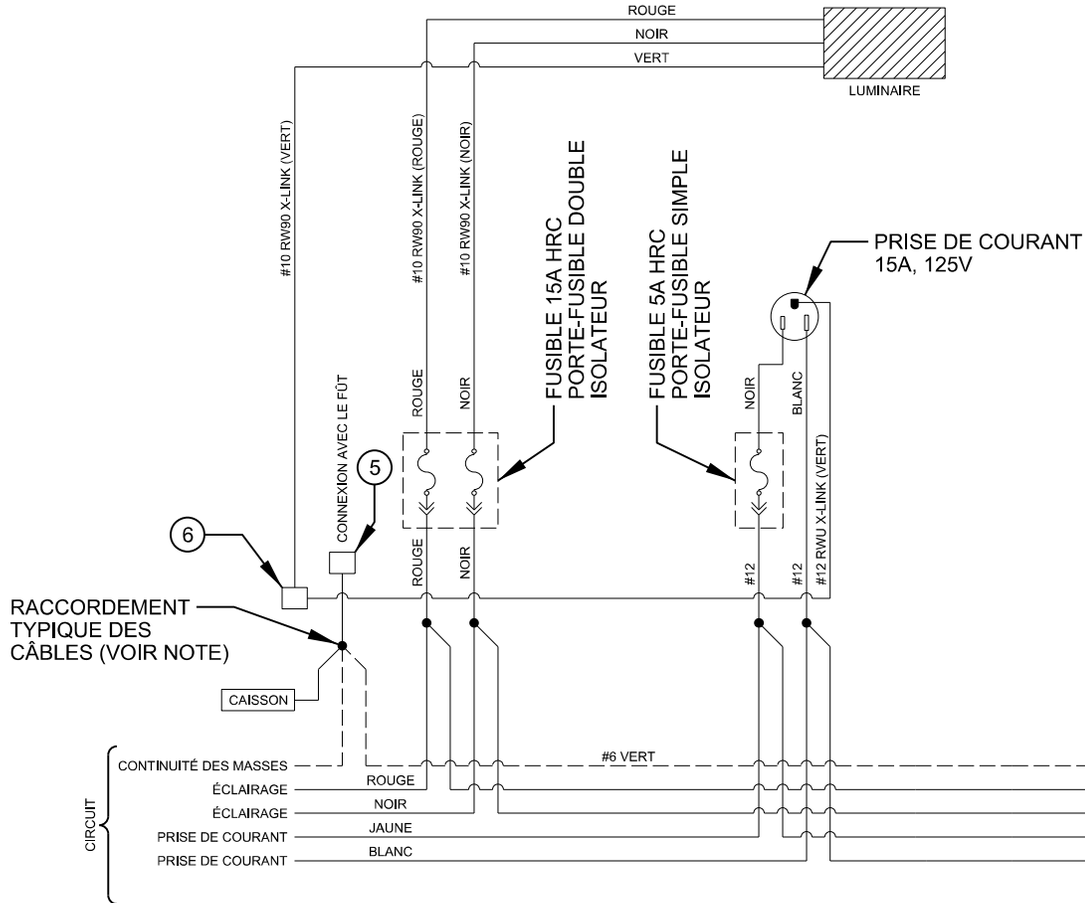
DNI-5A-3401 - Console double pour fût à rainure (en aluminium)

- DNI-5A-3403 - Console ronde pour fût à rainure
- DNI-5A-3405 - Console simple Ste-Catherine (en aluminium)
- DNI-5A-3406 - Console Plateau Mont-Royal
- DNI-5A-3408 - Console double - Hauban long (en acier)
- DNI-5A-3409 - Console simple - Hauban long (en acier)
- DNI-5A-3410 - Console double - Col de cygne long (en acier)
- DNI-5A-3412 - Console simple - Col de cygne long (en acier)
- DNI-5A-3414 - Console double - Col de cygne court(en acier)
- DNI-5A-3416 - Console simple - Col de cygne court (en acier)
- DNI-5A-3418 - Console et applique pour poteau de bois
- DNI-5A-3419 - Console simple de 1.8m pour fût carré avec hauban
- DNI-5A-3420 - Console simple de 1.8m pour fût rond avec hauban
- DNI-5A-3422 - Console double droite (en acier)
- DNI-5A-3423 - Console simple droite (en acier)
- DNI-5A-3424 - Console double décoratif
- DNI-5A-3425 - Console simple décoratif
- DNI-5A-3429 - Console double droite petite (en acier)
- DNI-5A-3430 - Console simple droite petite (en acier)
- DNI-5A-3431 - Console simple pour piéton
- DNI-5A-3433 - Console simple renforcée pour fut à rainure (en aluminium)
- DNI-5A-3437 - Console décorative double
- DNI-5A-3438 - Console décorative simple
- DNI-5A-3440 - Console suspendu 180°
- DNI-5A-3446 - Console piéton simple style Vieux-Montréal
- DNI-5A-3447 - Console piéton double style Vieux-Montréal
- DNI-5A-3448 - Console Vieux-Montréal raccourcie
- DNI-5A-3456 - Console simple courbé
- DNI-5A-3457 - Console double courbé
- ~~DNI-5A-3465 - Console droite pour poteau en bois~~ *Fourni sur demande*

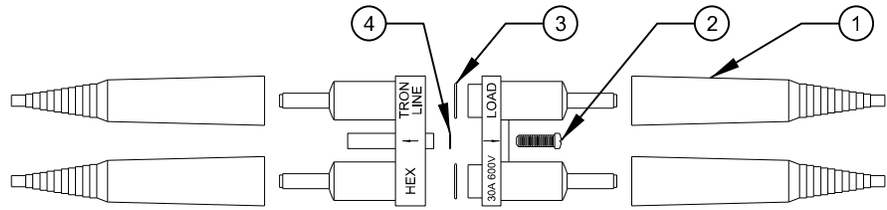
- DNI-5A-3503 - Luminaire décoratif lanterne vieux Montréal
- DNI-5A-3507 - Luminaire décoratif lanterne dôme
- DNI-5A-3517 - Luminaire déco-fonctionnel Ste-Catherine suspendu
- DNI-5A-3518 - Luminaire décoratif Ste-Catherine suspendue
- DNI-5A-3529 - Luminaire déco-fonctionnel Ovoïde
- DNI-5A-3530 - Luminaire décoratif Ovoïde
- DNI-5A-3531 - Luminaire décoratif métropolitain
- DNI-5A-3532 - Luminaire décoratif urbain
- DNI-5A-3534 - Luminaire décoratif demi-lune
- DNI-5A-3536 - Luminaire décoratif demi-lune suspendue
- DNI-5A-3540 - Luminaire déco-fonctionnel demi-cloche suspendu
- DNI-5A-3541 - Luminaire décoratif demi-cloche suspendu
- DNI-5A-3550 - Luminaire déco-fonctionnel citadin
- DNI-5A-3551 - Luminaire décoratif citadin
- DNI-5A-3560 - Colonne lumineuse
- DNI-5A-3567 - Luminaire fonctionnel cobra
- DNI-5A-3580 - Étiquette autocollante pour luminaire décoratif et déco-fonctionnel
- DNI-5A-3582 - Étiquette autocollante pour luminaire fonctionnel DNI-5A-3567
- DNI-5A-3604 - Coffret de contrôle d'éclairage avec minuterie - Entrée 60A
- DNI-5A-3606 - Coffret de contrôle avec compteur - Entrée 90A
- DNI-5A-3607 - Coffret de contrôle avec compteur - Entrée 60A
- DNI-5A-3612 - Coffret de branchement 2 circuits - Entrée 90A
- DNI-5A-3613 - Coffret de branchement 2 circuits - Entrée 60A
- DNI-5A-3614 - Coffret de branchement 3 circuits entrée 90A
- DNI-5A-3616 - Coffret de contrôle d'éclairage (Outremont) - Entrée 60A
- DNI-5A-3618 - Coffret de branchement - 4 circuits - Entrée 90A
- DNI-5A-3620 - Bride de fixation pour coffret

NOTES:

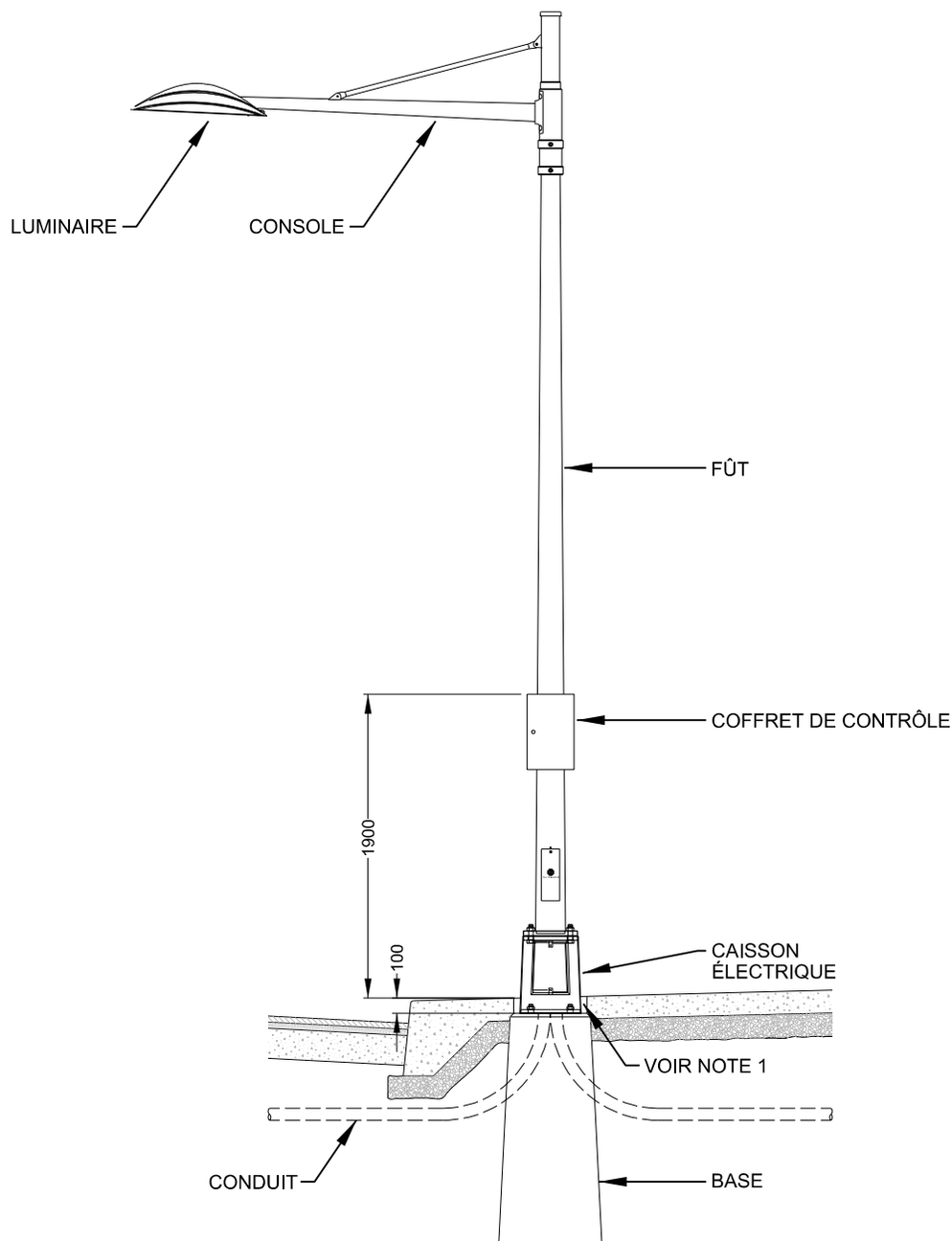
- 1- CALIBRE DU FILAGE DE DISTRIBUTION SELON LE PLAN.
- 2- 1 PAIRE DE FUSIBLE / PORTE-FUSIBLES PAR LUMINAIRE.
- 3- POUR LE RACCORDEMENT DES CÂBLES, VOIR DESSIN NORMALISÉ DES ÉPISURES (DNI-5A-3110)



- ① ISOLATEUR
- ② VIS DE SERRAGE
- ③ JOINT D'ÉTANCHÉITÉ
- ④ RONDELLE DE RETENUE
- ⑤ BORNE DE M.A.L.T. PRINCIPALE
- ⑥ BORNE DE M.A.L.T. SECONDAIRE



PORTE-FUSIBLES

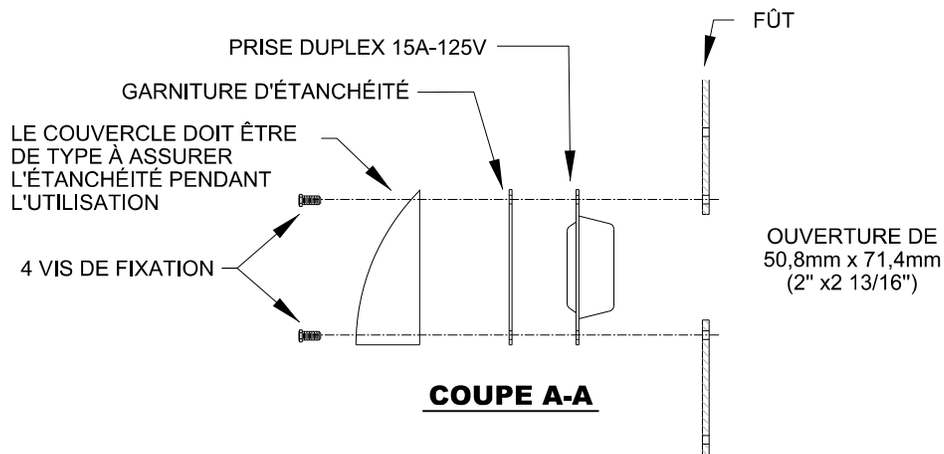


**COUPE TYPIQUE -
ÉCLAIRAGE DE RUE**

AUCUNE ÉCHELLE

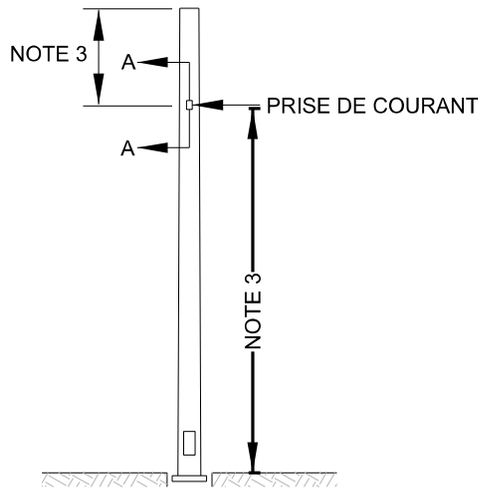
NOTE:

- 1- RECOUVRIR LA SEMELLE DU FÛT DE 50 mm DE CRIBLURE DE PIERRE BIEN TASSÉE ET COMPLÉTER AVEC DE L'ASPHALTE JUSQU'AU NIVEAU DU TROTTOIR.
- 2 - LORSQUE LE COFFRET POSSÈDE UN COMPTEUR LA HAUTEUR DE COMPTEUR DOIT ÊTRE ENTRE 1200 mm ET 1600 mm.

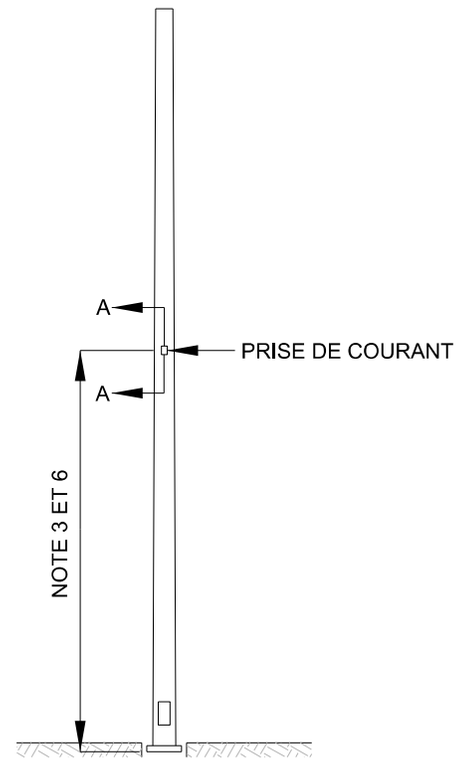


NOTES :

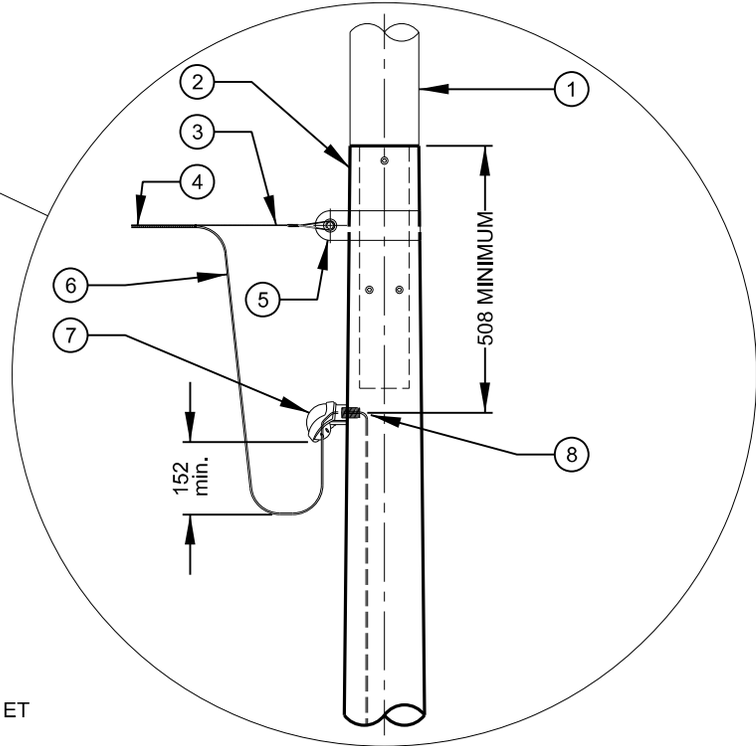
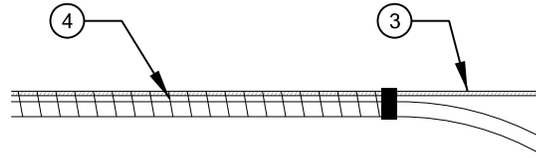
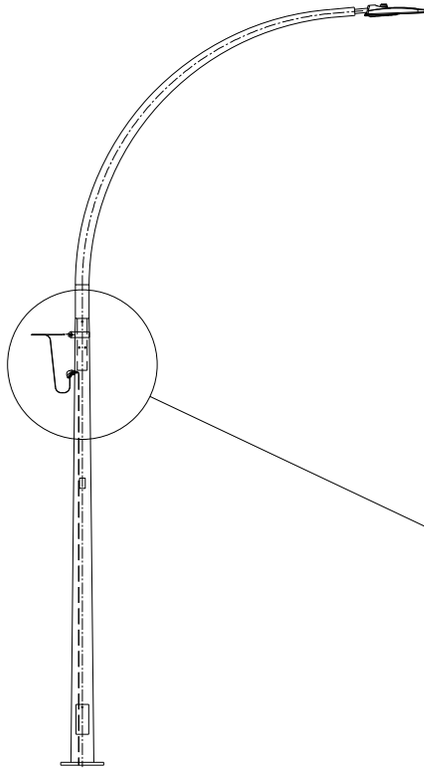
- 1 - COUVERCLE PORTANT LE MARQUAGE "SERVICE RIGOUREUX"
- 2 - PRISE PORTANT LE MARQUAGE "RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES"
- 3 - VOIR LE DESSIN NORMALISÉ DU FÛT
- 4 - MÊME COULEUR QUE LE FÛT
- 5 - CÂBLES #12RW-90X-LINK EN CUIVRE MASSIF BLANC, NOIR ET VERT SE PROLONGEANT JUSQU'AU NIVEAU DE LA SEMELLE DU FÛT
- 6 - PRISE À 5m POUR LES FÛTS DE 7.3m



LAMPADAIRE DÉCORATIF



LAMPADAIRE FONCTIONNEL



DÉTAIL "A"

- ① CONSOLE.
- ② FÛT DE 6m (19'-6") OU PLUS.
- ③ CÂBLE PORTEUR 6,3mmØ (1/4"Ø).
- ④ ENROULEMENT DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET DU CÂBLE PORTEUR.
- ⑤ BRIDE DE FIXATION À DOUBLE FACE EN "C" (VOIR DÉTAIL BRIDE DE FIXATION).
- ⑥ CÂBLES ÉLECTRIQUES.
- ⑦ ENTRÉE DE CÂBLE TYPE "F" 38mmØ (1,5"Ø).
- ⑧ RACCORD FILETÉ 38mmØ (1,5"Ø).

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

ENTRÉE DE CÂBLES

DESSINÉ PAR:
Li Yu Pan , A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

MEMBRE OIQ:
146848

DATE:
14 septembre 2021

SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

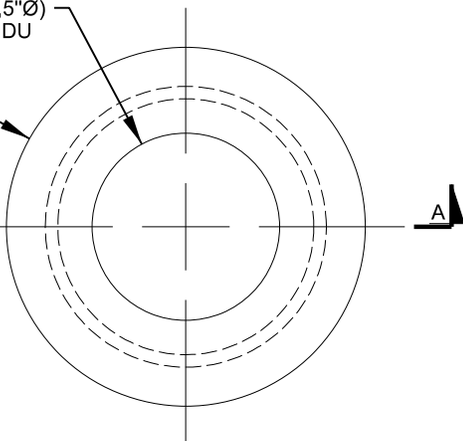
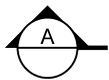
DTNI-5A

DNI-5A-3106

P.1/2

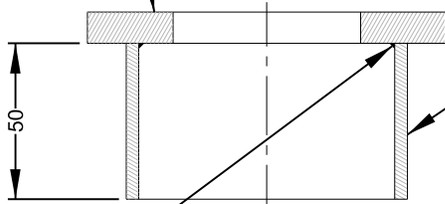
TROU DE 63mmØ (2,5"Ø)
POUR LE PASSAGE DU
RACCORD FILLETÉ

114mmØ (4,5"Ø)



VUE EN PLAN

PLAQUE D'ACIER DOUX
9,5mm D'ÉPAIS (3/8")

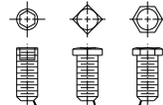


50
6mm
(1/4")

COUPE A-A

TUYAU D'ACIER
88,9mmØ (3,5"Ø)

DÉTAIL DU CAPUCHON

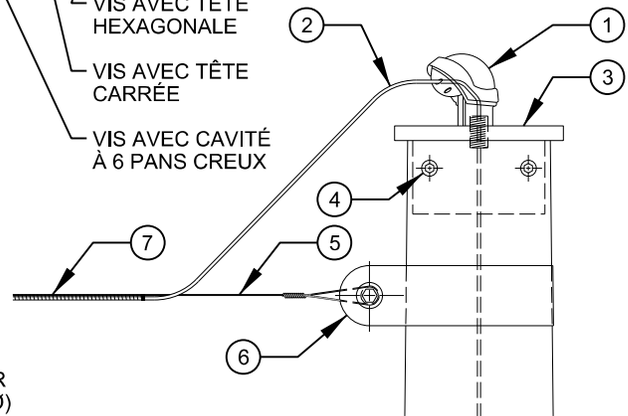


3 VIS DE SERRAGE
1/2"-13NC x 12mm DE LONG
EN ACIER INOXYDABLE

VIS AVEC TÊTE
HEXAGONALE

VIS AVEC TÊTE
CARRÉE

VIS AVEC CAVITÉ
À 6 PANS CREUX



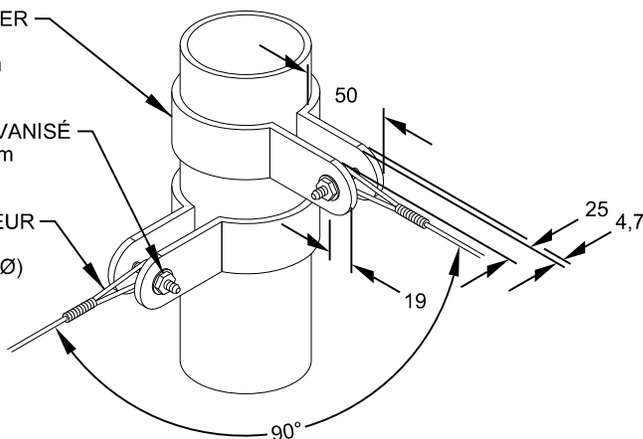
- ① ENTRÉE DE CÂBLES TYPE "F" 38mmØ (1,5"Ø).
- ② CÂBLES ÉLECTRIQUES.
- ③ CAPUCHON.
- ④ VIS DE BLOCAGE.
- ⑤ CÂBLE PORTEUR 6,3mmØ (1/4"Ø).
- ⑥ BRIDE DE FIXATION À DOUBLE FACE EN "C"
(VOIR DÉTAIL BRIDE DE FIXATION).
- ⑦ ENROULEMENT DES CÂBLES ÉLECTRIQUE ET
DU CÂBLE PORTEUR.

**ENTRÉE DE CÂBLES
AU FAÎTE DU FÛT**

COLLET D'ACIER
GALVANISÉ
38mm x 4,7mm
(1,5" x 3/16")

BOULON GALVANISÉ
12,6mm x 38mm
(1/2" x 1,5")

CÂBLE PORTEUR
CRUCIBLE
6,32mmØ (1/4"Ø)



DÉTAIL BRIDE DE FIXATION

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

ENTRÉE DE CÂBLES

DESSINÉ PAR:
Li Yu Pan , A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

MEMBRE IOQ:
146848

DATE:
14 septembre 2021

SIGNATURE:

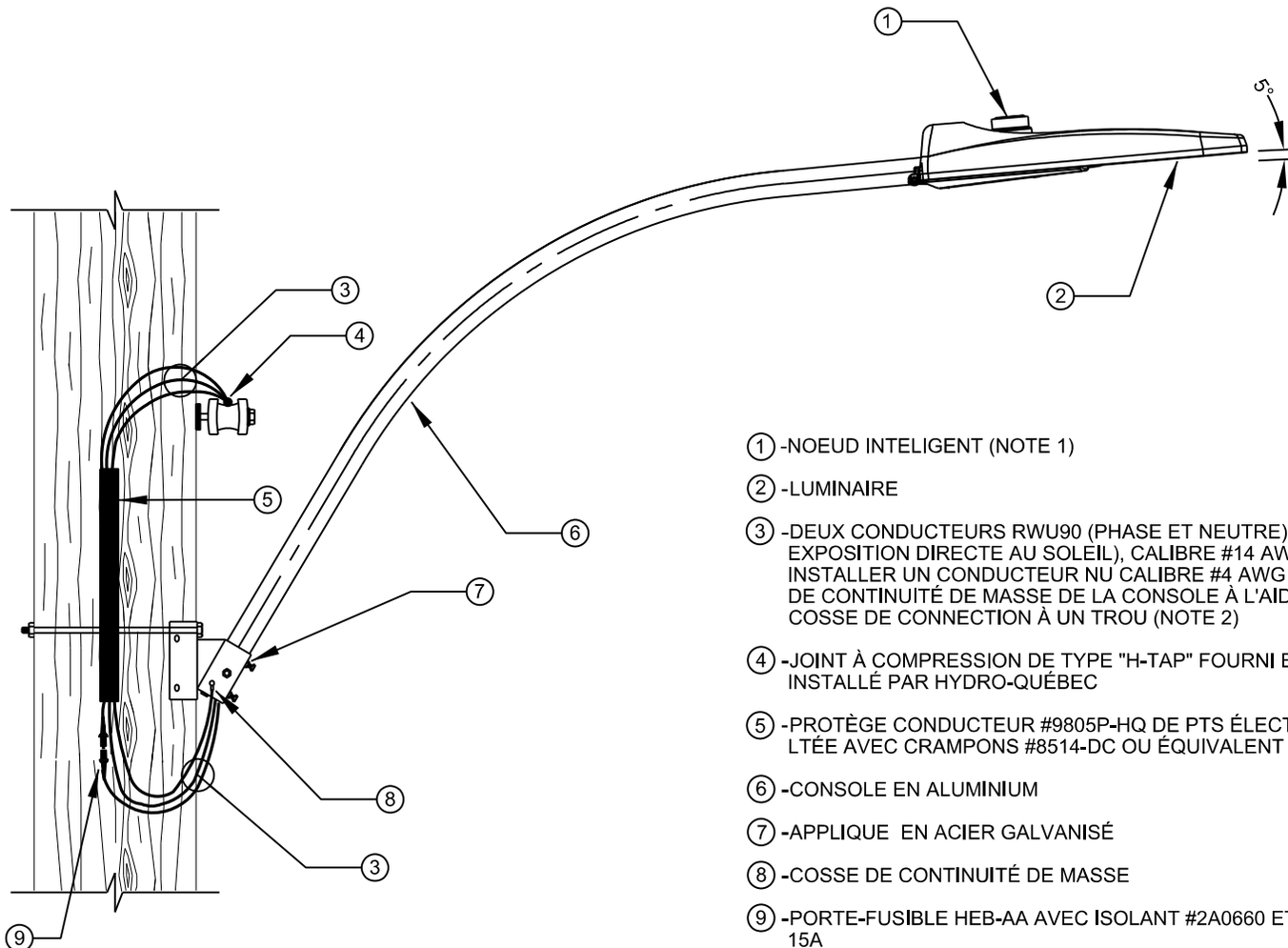

SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3106

P.2/2



- ① - NOEUD INTELIGENT (NOTE 1)
- ② - LUMINAIRE
- ③ - DEUX CONDUCTEURS RWU90 (PHASE ET NEUTRE), SR (POUR EXPOSITION DIRECTE AU SOLEIL), CALIBRE #14 AWG. INSTALLER UN CONDUCTEUR NU CALIBRE #4 AWG À LA VIS DE CONTINUITÉ DE MASSE DE LA CONSOLE À L'AIDE DE COSSE DE CONNECTION À UN TROU (NOTE 2)
- ④ - JOINT À COMPRESSION DE TYPE "H-TAP" FOURNI ET INSTALLÉ PAR HYDRO-QUÉBEC
- ⑤ - PROTÈGE CONDUCTEUR #9805P-HQ DE PTS ÉLECTRIQUE LTÉE AVEC CRAMPONS #8514-DC OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- ⑥ - CONSOLE EN ALUMINIUM
- ⑦ - APPLIQUE EN ACIER GALVANISÉ
- ⑧ - COSSE DE CONTINUITÉ DE MASSE
- ⑨ - PORTE-FUSIBLE HEB-AA AVEC ISOLANT #2A0660 ET FUSIBLE 15A

NOTES :

1. L'ENTREPRENEUR DOIT SUIVRE LES PROCÉDURES ÉMISES PAR LA VILLE DE MONTRÉAL POUR FAIRE LA MISE EN MARCHÉ DU MODULE INTELLIGENT
2. L'ENTREPRENEUR DOIT LAISSER UNE BOUCLE À LA BASE DE LA CONSOLE AVEC UNE LONGUEUR SUFFISANTE SUR CHAQUE CONDUCTEUR POUR LE RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE BASSE TENSION AINSI QUE POUR LA MISE À LA TERRE
3. TOUTS LES TRAVAUX DEVRONT ÊTRE EXECUTÉS EN RESPECTANT LES EXIGENCES RÉGISSANT LES TRAVAUX ET LES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE PUBLIQUE DES MUNICIPALITÉS ÉMIS PAR HYDRO-QUÉBEC
4. DANS LE CAS OÙ L'INSTALLATION DOIT ÊTRE FAITE PAR HYDRO-QUÉBEC, L'ENTREPRENEUR DOIT FAIRE L'ASSEMBLAGE COMPLÈTE ET LA PRÉPARATION POUR LA LIVRAISON À LA VILLE
5. FINI DU LUMINAIRE ET DE LA CONSOLE: POUDDRE DE POLYESTER CUIT NOIR TEXTURÉ - RAL 9005

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE
FONCTIONNEL SUR POTEAU DE BOIS**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
A. M. Perreault, ing.

MEMBRE IOQ:
142907

DATE:
14 septembre 2021

SIGNATURE:

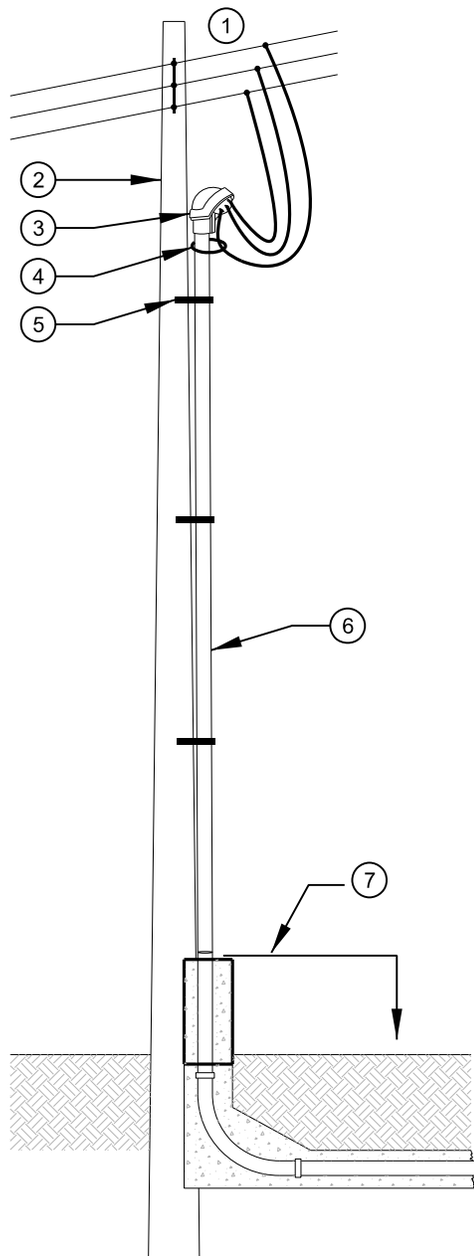

SOUS-FAMILLE

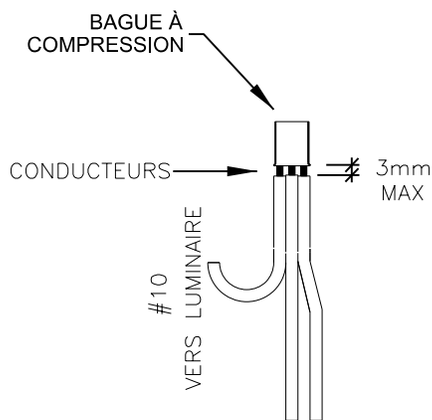
DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3107

- ① RACCORDEMENT À LA VOLÉE SUR LES LIGNES HYDRO-QUÉBEC PAR HYDRO-QUÉBEC.
- ② POTEAU DE BOIS HYDRO-QUÉBEC.
- ③ HAUTEUR DE MONTAGE DE LA TÊTE D'ENTRÉE SELON LA NORME E.21-10 DE HYDRO-QUÉBEC (LIVRE BLEU).
- ④ BRIDE DE CONTINUITÉ DES MASSES RACCORDÉE AU FIL NEUTRE.
- ⑤ BRIDE POUR GARDE EN "U" EN ACIER GALVANISÉ CALIBRE No.14 INSTALLÉ À 1,5m D'INTERVALLE.
- ⑥ CONDUIT EN ACIER GALVANISÉ DE 50mmØ À METTRE À LA TERRE SELON LA NORME E.21-10 DE HYDRO-QUÉBEC (LIVRE BLEU).
- ⑦ POUR LA PARTIE BÉTONNÉE EN BAS DE CE POINT VOIR LE DNI-4A-600





	THOMAS & BETTS SÉRIE "54600"	BURNDY SÉRIE "YSCM_CG"	PANDUIT SÉRIE "PSC"
(1#10) (1#6)	GRIS	GRIS	GRIS
(1#10) (2#6)	BRUN	BRUN	BRUN
(1#10) (3#6)	ROSE	ROSE	VERT
(2#10) (1#6)	-	BRUN	GRIS
(2#10) (2#6)	VERT	VERT	BRUN
(2#10) (3#6)	ROSE / NOIR	ROSE	ROSE
(1#10) (2#4)	ROSE	ROSE	ROSE
(2#10) (2#4)	NOIR	-	ROSE
* (2#10) (3#4)	ORANGE	ORANGE	ORANGE

- COMPRESSER LA BAGUE À COMPRESSION AVEC L'OUTIL RECOMMANDÉ PAR LE MANUFACTURIER.
- LES CONDUCTEURS NE DOIVENT PAS EXCÉDER LE RACCORD.
- * UTILISER LA MÉTHODE D'ISOLATION D'ÉPISURE DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC.

FIGURE 1
BAGUE À COMPRESSION AVEC CODE DE COULEUR

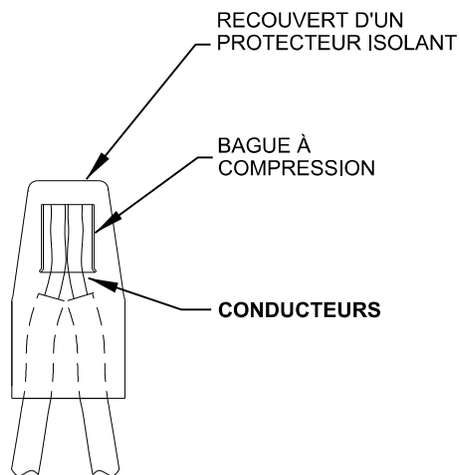


FIGURE 2
ISOLATION D'ÉPISURE

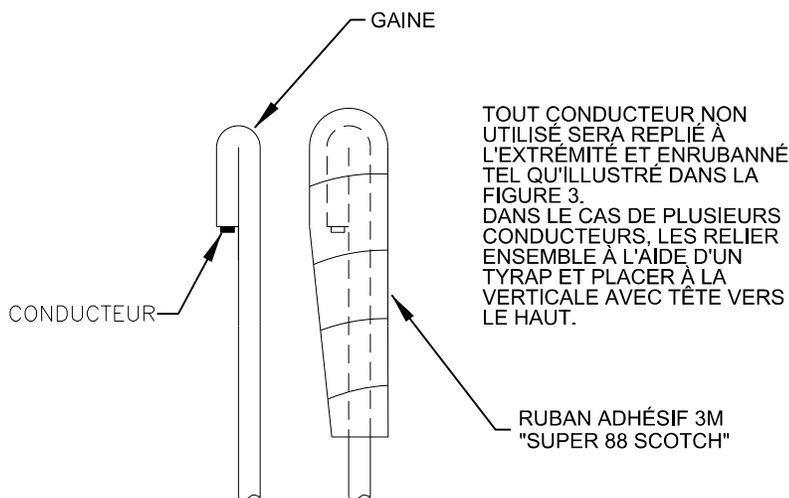
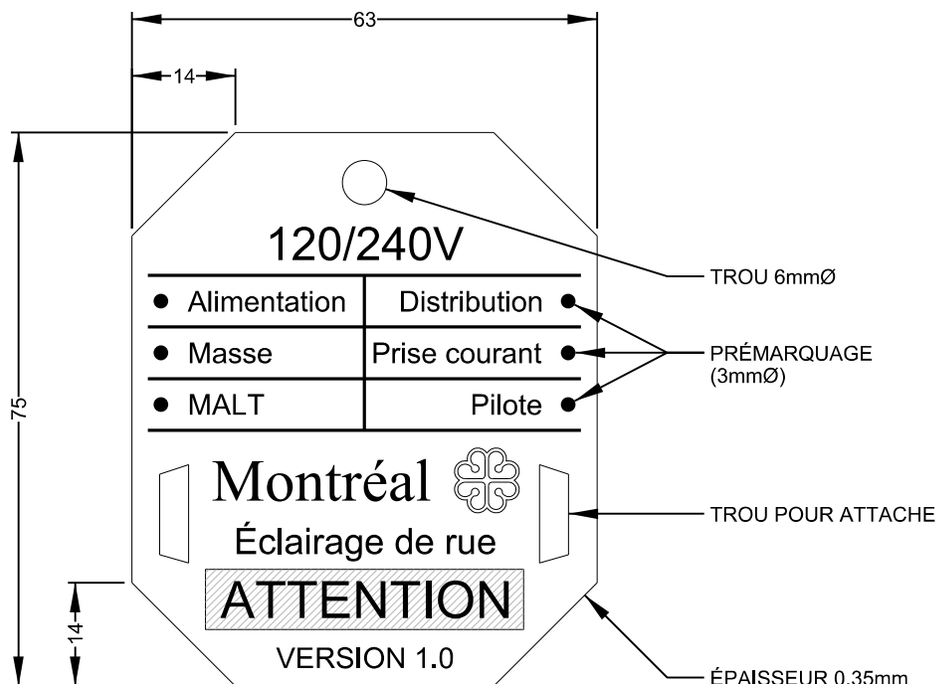


FIGURE 3
CONDUCTEURS NON UTILISÉS



CARACTÉRISTIQUES:

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

- PLASTIQUE FLEXIBLE EN POLYÉTHYLÈNE.
- SÉRIGRAPHIE DE COULEUR NOIR (ARIAL BLACK).
- PLAQUETTE DE COULEUR BLANCHE.
- TROU POUR UNE ATTACHE DE TYPE TIE-RAP.
- PRÉMARQUAGE (3mmØ) POUR PERÇAGE DE COULEUR NOIR.

RÉSISTANCE ENVIRONNEMENTALE:

- PROTECTION UV (DURÉE DE VIE 20 ANS).
- PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ (DURÉE DE VIE 20 ANS).
- DOIT RÉSISTER À DES ESSAIS DE TYPE ASTM-D-5264.

ALIMENTATION:

- Câbles d'alimentation principale raccordés au point de branchement d'HYDRO-QUÉBEC.

DISTRIBUTION:

- Câbles d'alimentation des lampadaires.

PRISE DE COURANT:

- Câbles d'alimentation des prises de courant.

PILOTE:

- Câble de couleur bleu pour la commande de plusieurs coffrets de contrôle d'éclairage à partir d'un horloge.

MASSE:

- Câble de raccordement de continuité de masse isolé vert ou nu.

MALT:

- Câble de raccordement de mise à la terre isolé vert avec rayure jaune, ou isolé vert le cas échéant.

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**PLAQUETTE D'IDENTIFICATION
DE CÂBLES**

DESSINÉ PAR:
Kaddour Choudar, D.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
04 juin 2019

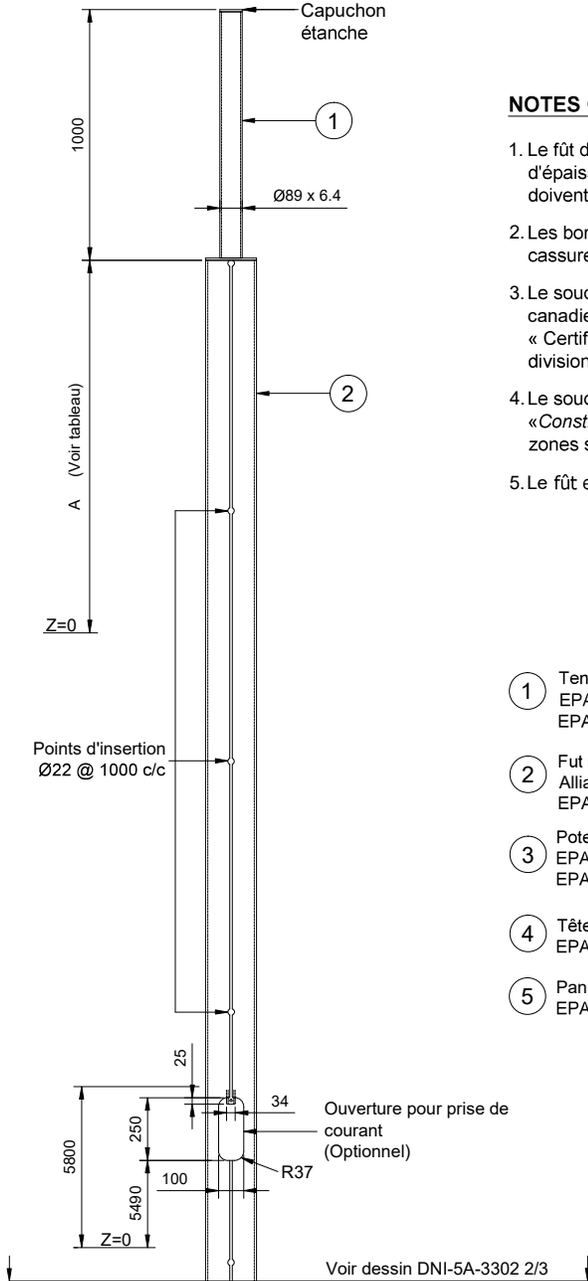
SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3201



NOTES GÉNÉRALES :

1. Le fût doit avoir 202 mm de diamètre extérieur avec une paroi de 7.6 mm d'épaisseur et une aire minimale de 54 cm². Le fût et la semelle d'ancrage doivent être en alliage 6061-T6.
2. Les bords coupés doivent être lisses et exempts de fissures, de creux et de cassures. les bords doivent être coupés à froid.
3. Le soudage doit être effectué par une compagnie certifiée par le bureau canadien de soudage (CWB) selon les exigences de la norme CSA-W47.2 « Certification des compagnies de soudage par fusion de l'aluminium ». La division 2 est exigée pour les travaux spécifiés aux dessins.
4. Le soudage doit être réalisé selon les exigences de la norme CSA-W59.2 « Construction soudée en aluminium ». Appliquer un traitement thermique des zones soudées afin de ramener le matériau de base à l'état T5 (=85% T6).
5. Le fût est conçu pour des potences de feux de 3 m maximum.

- ① Tenon Ø89 x 6.4 pour console d'éclairage (Optionnel)
EPA = 0.5 m² (Console 2.3 m simple avec 1 luminaire)
EPA = 0.86 m² (Console 2.3 m double avec 2 luminaires)
- ② Fut rond rainuré Ø203 D.E. x 7.5 épaisseur minimale
Alliage 6061-T6
EPA = 2.01 m²
- ③ Potence en acier avec bride élargie pour fût rond Ø203
EPA = 0.60 m² (Potence 4 m)
EPA = 0.50 m² (Potence 3 m)
- ④ Tête de feu 5 sections avec écran 100mm
EPA = 1.21 m²
- ⑤ Panneau 600 x 600
EPA = 0.43 m²

ÉLÉVATION

Échelle 1:30

OPTIONS	LONGUEUR DU FÛT	
TENON POUR CONSOLE <input type="checkbox"/>	A	4600 mm
		7300 mm
OUVERTURE POUR PRISE <input type="checkbox"/>		9000 mm

Montréal 

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.



2024-07-29

DESSINÉ PAR:
J.C. GILBERT, ing.

APPROUVÉ PAR:
J.C. GILBERT, ing.

VÉRIFIÉ PAR:

MEMBRE OIQ:
100528

DATE:
29 Juillet 2024

SIGNATURE: 

SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3302 1/3

**FÛT ROND À RAINURES
(EN ALUMINIUM)**

Voir dessin DNI-5A-3302 1/3

NOTES GÉNÉRALES (SUITE DU DESSIN DNI-5A-3302 1/3) :

6. Détails de construction :

- La semelle d'ancrage doit être soudée à angle droit avec les rainures du fût,
- Un capuchon étanche doit être installé au sommet du fût,

7. Critères de conception :

- Selon annexe A3.2 « charges dues au vent sur les supports d'équipements routiers et les membrures élancées » de la norme CSA-S6-19 « Code canadien sur le calcul des ponts routiers »,
- Vent 25 ans = 508 Pa
- Verglas 25 ans = 31 mm

8. Capacité admissible :

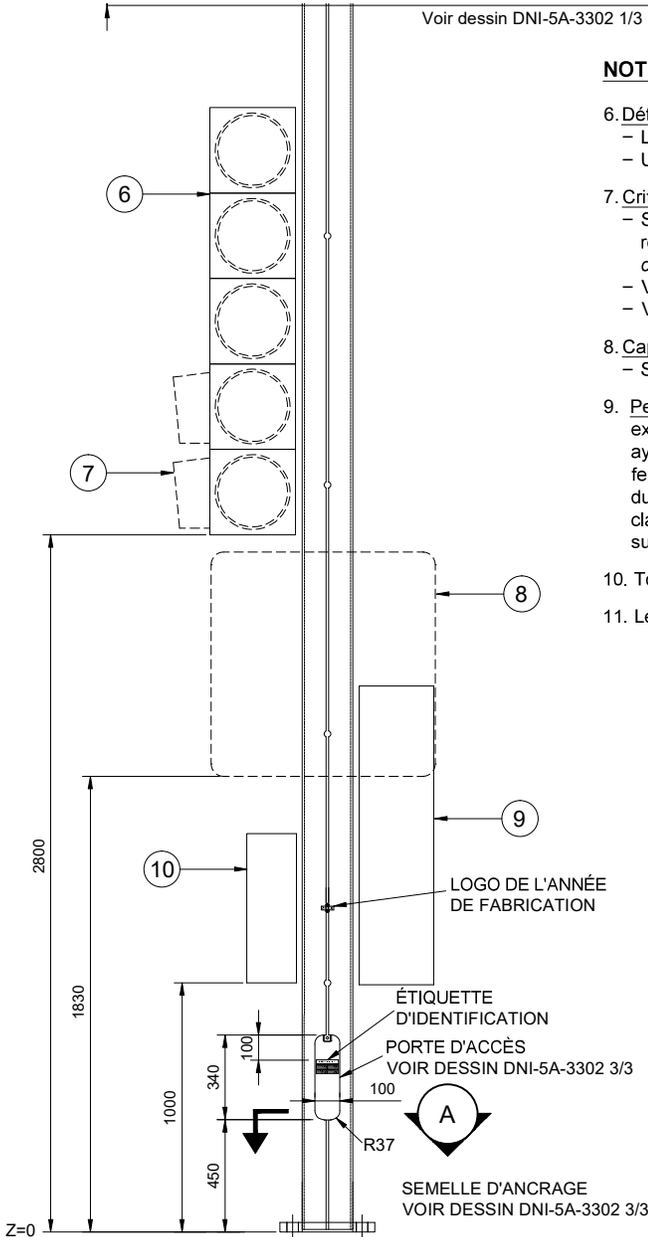
- Surface Effective Projeté (SEP) admissible 3.20 m² à 6 m de hauteur.

9. Peinture :

- Appliquer par pulvérisateur électrostatique sur toutes les surfaces extérieures un revêtement en poudre thermodurcissable de type polyester ayant 30 +/- 5 unités de lustre à 60 degrés d'angle d'incidence. L'épaisseur du feuil après cuisson doit être de 4 mils (0.004 pouces) minimum. L'adhérence du système de peinture au subjectile ne doit pas être inférieure à la classification 2B de la norme ASTM D3359 méthode B. La préparation des surfaces doit rencontrer les exigences du fabricant de peinture.

10. Toute la quincaillerie doit être en acier inoxydable.

11. Le fût doit être certifié CSA C22.2 NO. 206-13



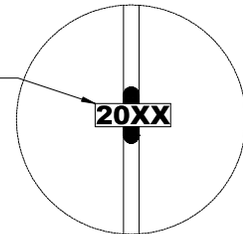
ÉLÉVATION

Échelle 1:30

- 6 TÊTE DE FEU 6 SECTIONS
SANS ÉCRAN
EPA=0.85m²
- 7 TÊTE DE FEU PIÉTON
SANS ÉCRAN
EPA=0.29m²
- 8 PANNEAU 900X900
EPA=0.97m²
- 9 CABINET 8 RELAIS
900x1200x300
EPA=1.73m²
- 10 COFFRET D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
300x600x200
EPA=0.29m²

Étiquette d'identification / logo du fabricant	
Nom du manufacturier :	
Date de fabrication :	20XX-XX-XX
Modèle DNI :	DNI-5A-3302
Poids :	XXX KG
Couleur RAL :	
Homologation avec l'année d'émission (XX)	
CSA C22.2 No 206-XX	CSA-S6-XX
CSA W59.2-XX	CSA-W47.2-XX

LOGO DE
L'ANNÉE DE
FABRICATION
50 x 13



Montréal

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.



2024-07-29

DESSINÉ PAR:
J.C. GILBERT, ing.

APPROUVÉ PAR:
J.C. GILBERT, ing.

VÉRIFIÉ PAR:

MEMBRE OIQ:
100528

DATE:
29 Juillet 2024

SIGNATURE: *J.C. Gilbert*

SOUS-FAMILLE

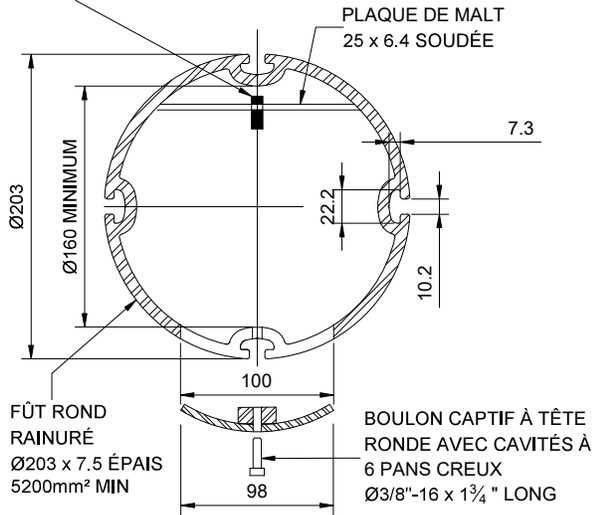
DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3302 2/3

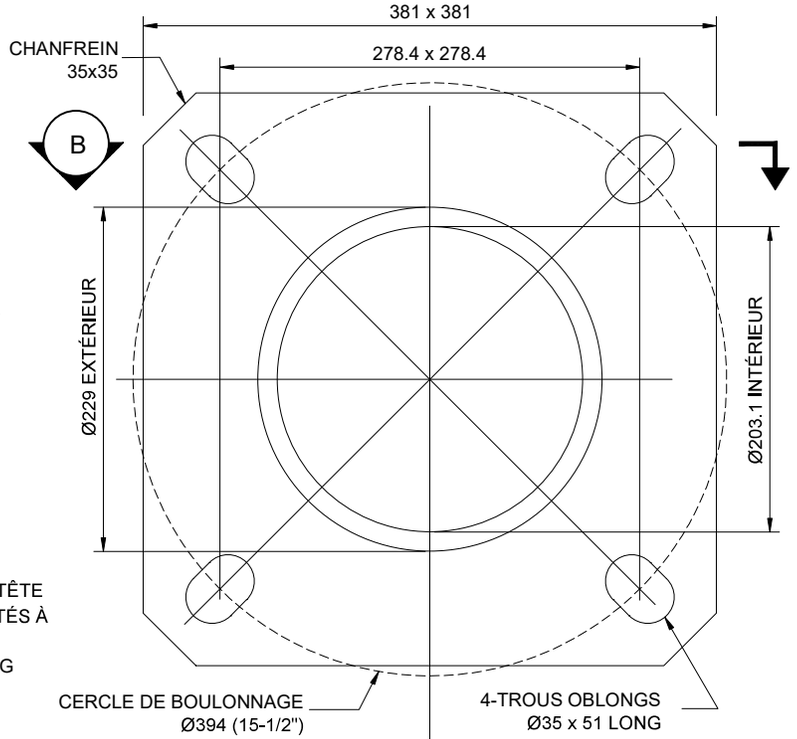
**FÛT ROND À RAINURES
(EN ALUMINIUM)**

BOULON 1/4"-20 x 1" LONG
 1 RONDELLE À RESSORT
 2 ÉCROUS ET 1 CONTRE-ÉCROU
 COSSES: T&B 54105 OU ÉQUIVALENT



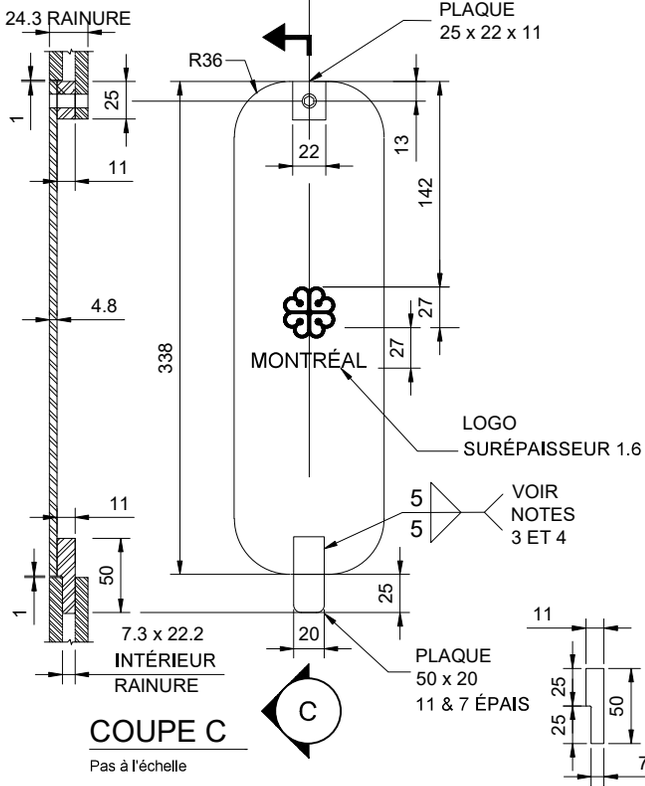
COUPE A (DNI-5A-3302 2/3)

Échelle 1:5



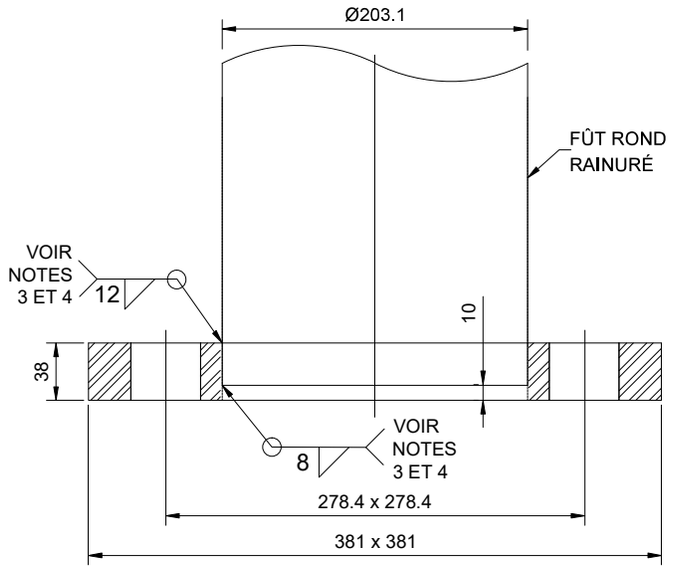
SEMELLE D'ANCRAGE

Échelle 1:5



COUPE C

Pas à l'échelle



COUPE B

Échelle 1:5

VOIR NOTES GÉNÉRALES AUX DESSINS DNI-5A-3302 1/3 ET 2/3

Montréal

Toutes les dimensions
 sont en millimètres,
 sauf indication
 contraire.



2024-07-29

**FÛT ROND À RAINURES
 (EN ALUMINIUM)**

DESSINÉ PAR:
 J.C. GILBERT, ing.

APPROUVÉ PAR:
 J.C. GILBERT, ing.

VÉRIFIÉ PAR:

MEMBRE OIQ:
 100528

DATE:
 29 Juillet 2024

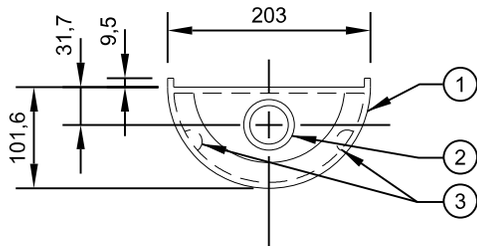
SIGNATURE: *J.C. Gilbert*

SOUS-FAMILLE

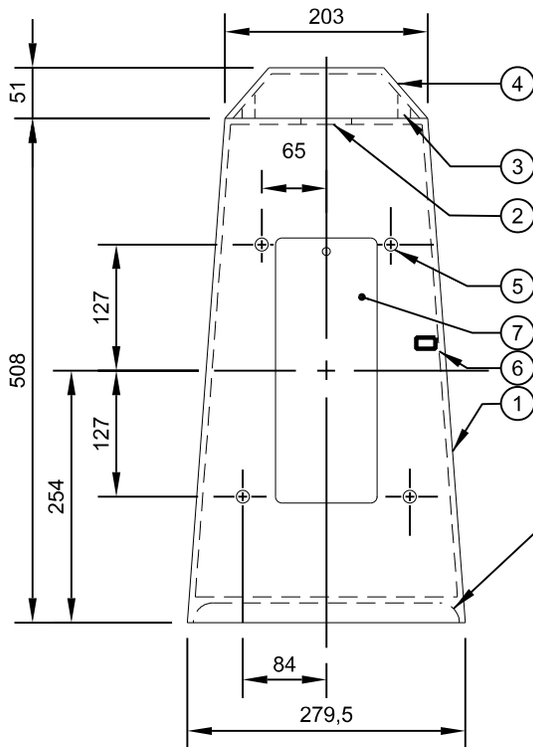
DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3302 3/3

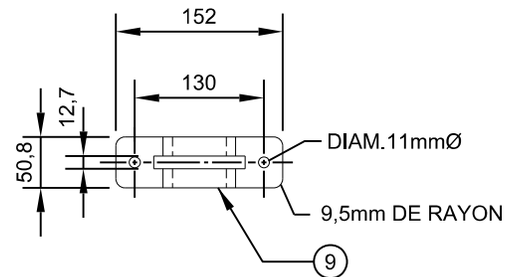


VUE DE DESSUS

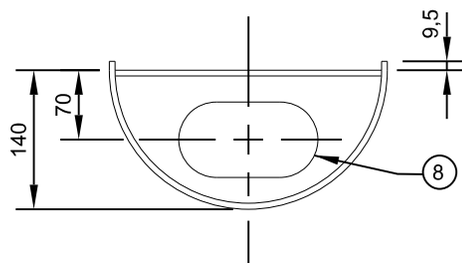


4,8 mm
ÉPAISSEUR

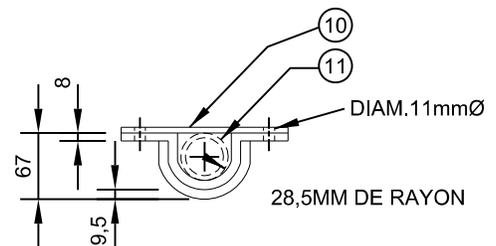
- ① ACIER GALVANISÉ JAUGE 7
- ② 1 TROU 50,8mmØ
- ③ BOSSAGE À L'INTÉRIEUR POUR FIXATION
- ④ FONTE DÉCORATIVE CONIQUE RETENUE PAR 2 BOULONS 6,4mmØ x 6,4mmØ DE LONG c/a RONDELLE RESSORT EN ACIER INOXYDABLE
- ⑤ 4 TROUS DE 12,7mmØ
- ⑥ MISE À LA TERRE SELON LE DNI-5A-3369
- ⑦ PORTE D'ACCÈS SELON LE DNI-5A-3380
- ⑧ 1 TROU OBLONG 76mmØ DE DIAM. x 140mmØ DE LONG
- ⑨ COLLET EN FONTE COULÉE
- ⑩ PLAQUE DE SERRAGE EN ACIER 4,7mm DE MÊME DIMENSION QUE LE COLLET EN FONTE (NOMBRE VARIABLE SELON LE BESOIN)
- ⑪ TUYAU 48mm DIAM. EXT.



VUE DE FACE



VUE DE DESSOUS

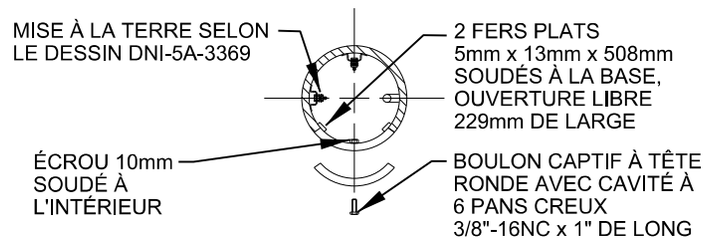
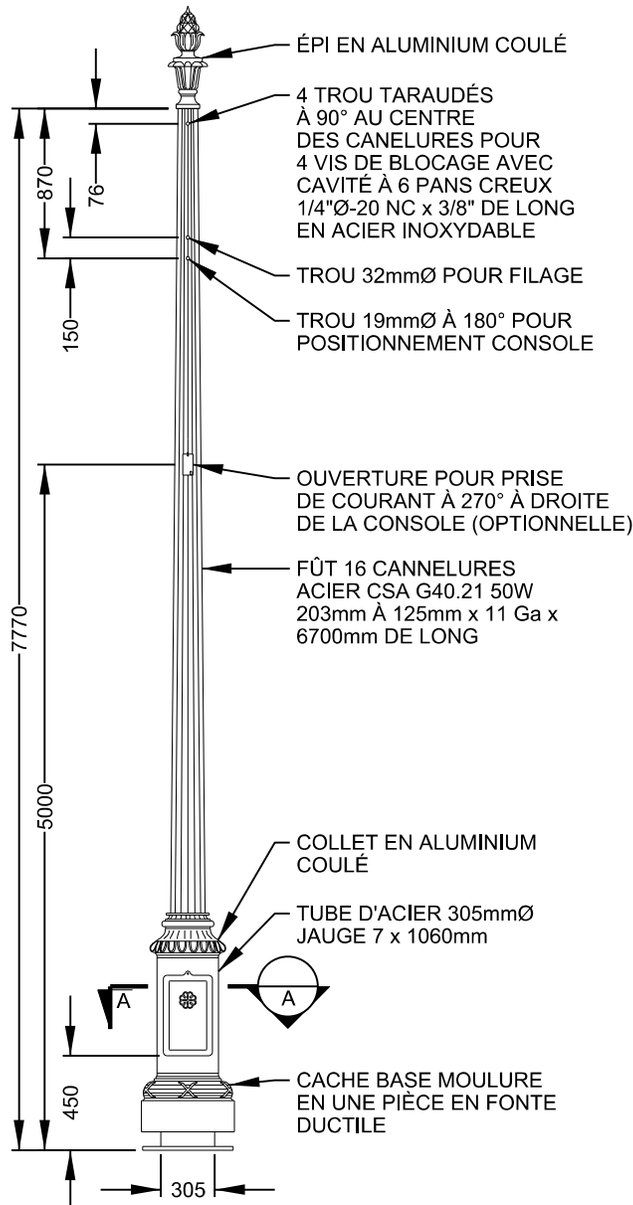
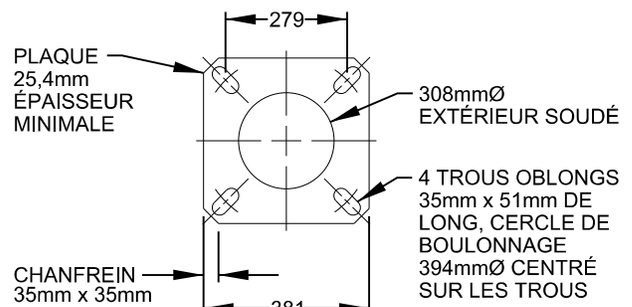
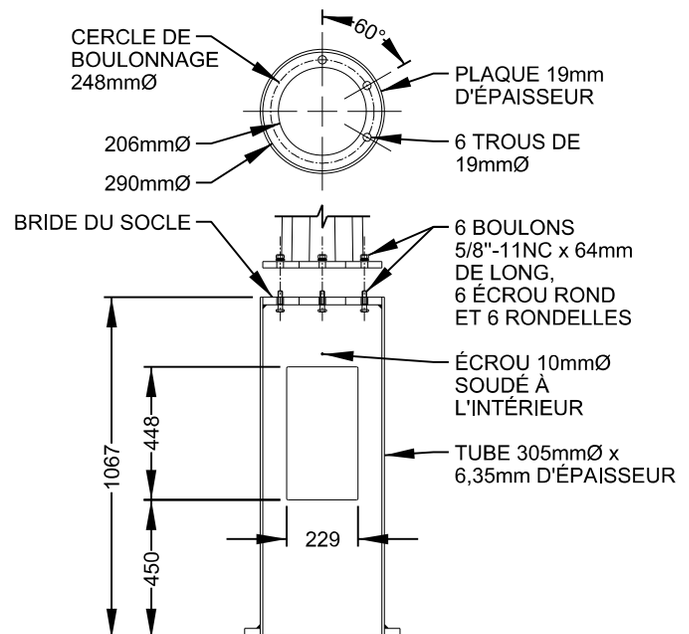


VUE DE DESSUS

DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3368

DNI-5A-3369

**COUPE A-A****SEMELLE D'ANCRAGE****BRIDE ET SOCLE****NOTES:**

- TOUS LES PERCEMENTS SONT FAITS EN USINE, SANS BAVURE ET AVANT LA GALVANISATION. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'IMPLANTATION POUR LE POSITIONNEMENT DES TROUS.

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

**FÛT ROND À CANELURE
DE 8,3m DÉCORATIF
(EN ACIER GALVANISÉ)**

DATE:
10 août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

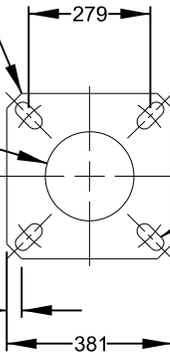
SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3305

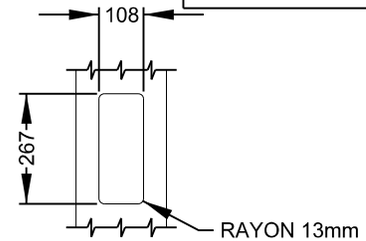
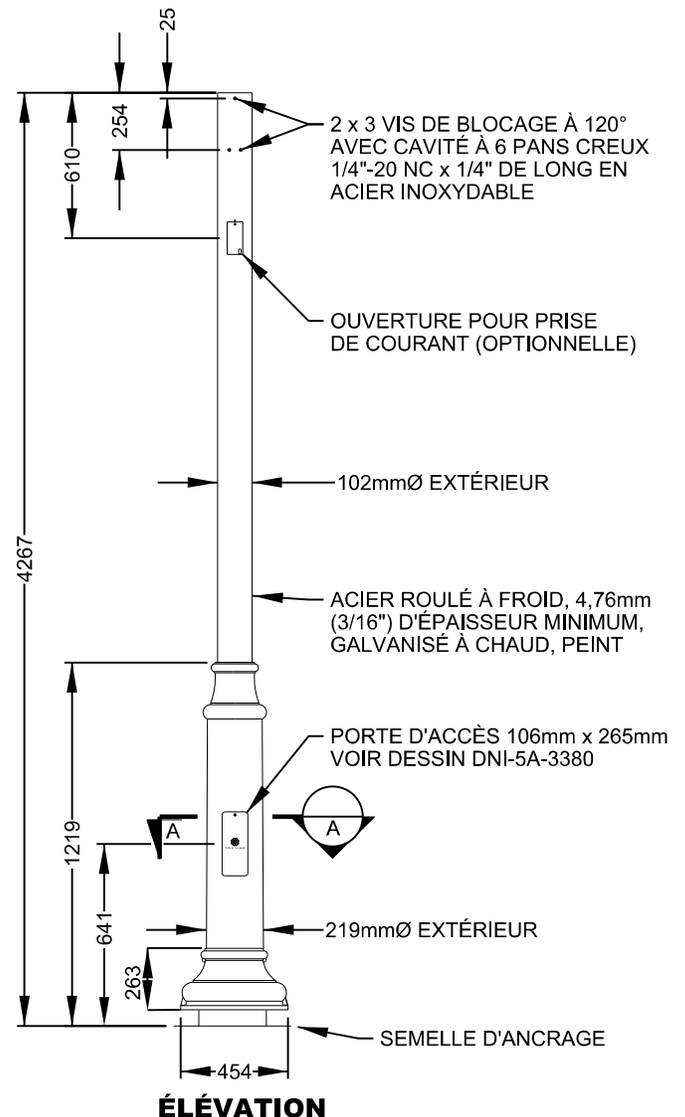
DESSIN RÉFÉRENCE

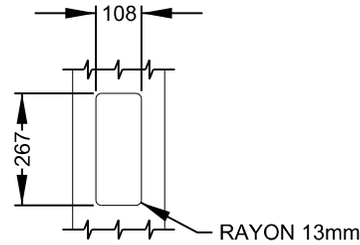
DNI-5A-3368

DNI-5A-3369

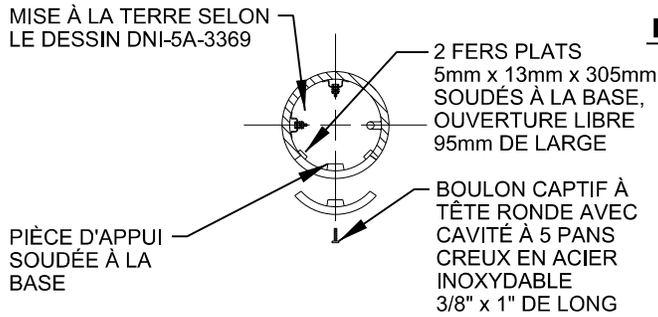
MISE À LA TERRE SELON
LE DESSIN DNI-5A-3369PIÈCE D'APPUI
SOUDÉE À LA
BASEBOULON CAPTIF À
TÊTE RONDE AVEC
CAVITÉ À 5 PANS
CREUX EN ACIER
INOXYDABLE
3/8" x 1" DE LONG**COUPE A-A**PLAQUE 19mm
ÉPAISSEUR
MINIMALE222mmØ
EXTÉRIEUR
SOUDÉCHANFREIN
35mm x 35mm**SEMELLE D'ANCRAGE****NOTES:**

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

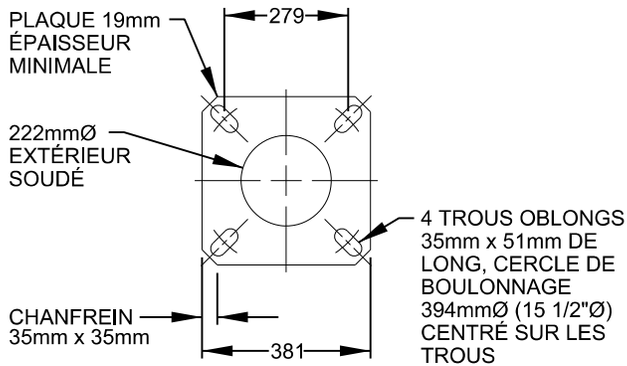
**DIMENSIONS DU DÉCOUPAGE DE L'OUVERTURE
DANS LE FÛT POUR LA PORTE D'ACCÈS****Montréal** **FÛT ROND DE 4.3m DÉCORATIF
(EN ACIER GALVANISÉ)**DATE:
11 Août 2023SOUS-FAMILLE:
DTNI-5AÉCHELLE:
AucuneDESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3307



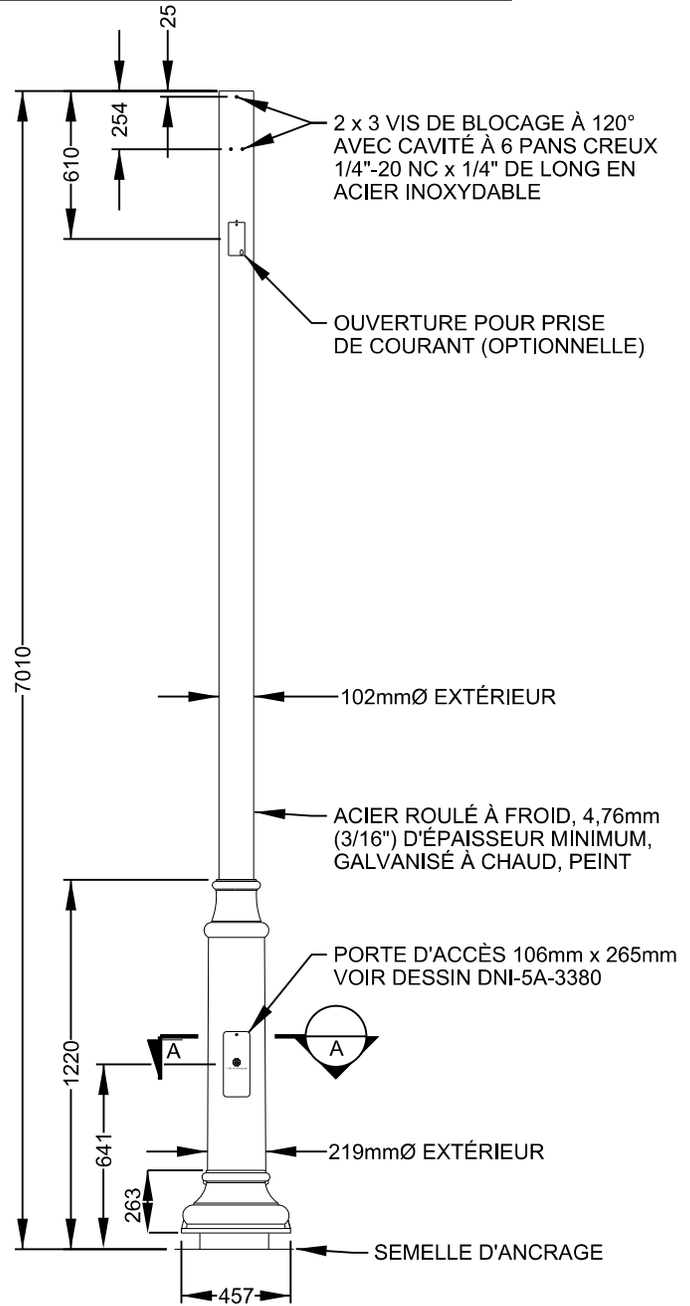
**DIMENSIONS DU DÉCOUPAGE DE L'OUVERTURE
DANS LE FÛT POUR LA PORTE D'ACCÈS**



COUPE A-A



SEMELLE D'ANCRAGE



ÉLÉVATION

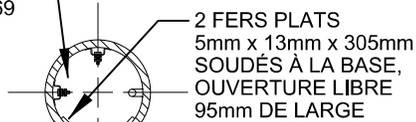
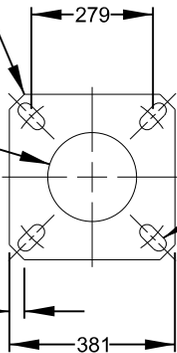
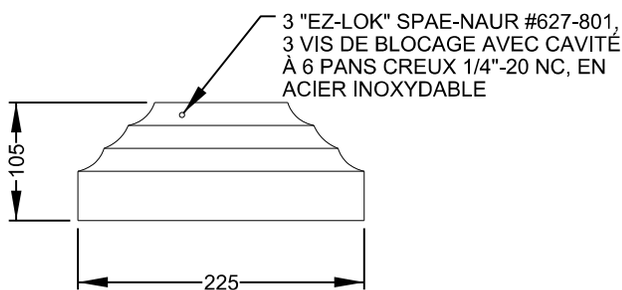
NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

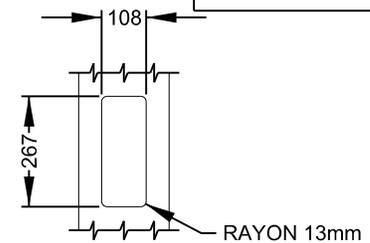
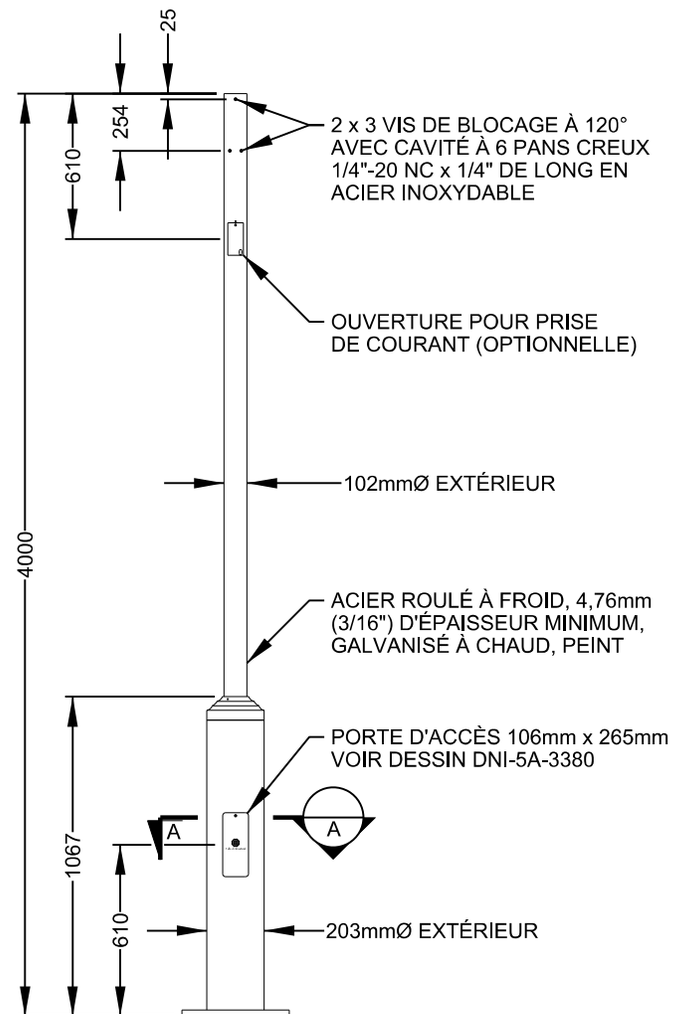
DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3368

DNI-5A-3369

MISE À LA TERRE SELON
LE DESSIN DNI-5A-3369PIÈCE D'APPUI
SOUDÉE À LA
BASEBOULON CAPTIF À
TÊTE RONDE AVEC
CAVITÉ À 5 PANS
CREUX EN ACIER
INOXYDABLE
3/8" x 1" DE LONG**COUPE A-A**PLAQUE 19mm
ÉPAISSEUR
MINIMALE206mmØ
EXTÉRIEUR
SOUDÉCHANFREIN
35mm x 35mm4 TROUS OBLONGS
35mm x 51mm DE
LONG, CERCLE DE
BOULONNAGE
394mmØ (15 1/2"Ø)
CENTRÉ SUR LES
TROUS**SEMELLE D'ANCRAGE****CACHE-SOUDURE****NOTES:**

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

**DIMENSIONS DU DÉCOUPAGE DE L'OUVERTURE
DANS LE FÛT POUR LA PORTE D'ACCÈS****ÉLÉVATION****Montréal****FÛT ROND DE 4m DÉCORATIF
(EN ACIER GALVANISÉ)**

DATE:

11 Août 2023

ÉCHELLE:

Aucune

SOUS-FAMILLE:

DTNI-5A

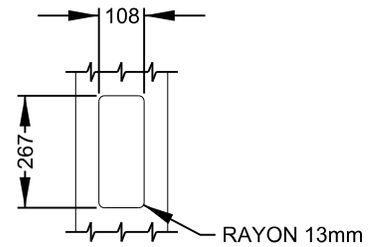
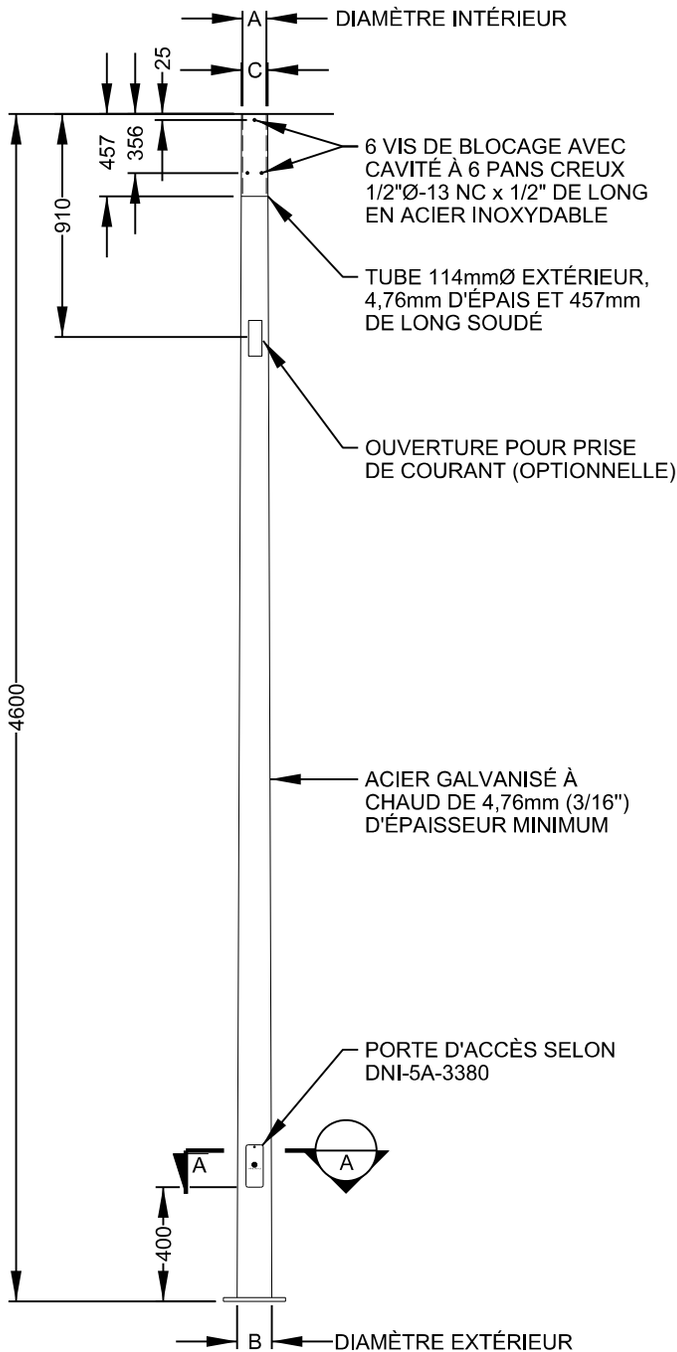
DESSIN NORMALISÉ:

DNI-5A-3309

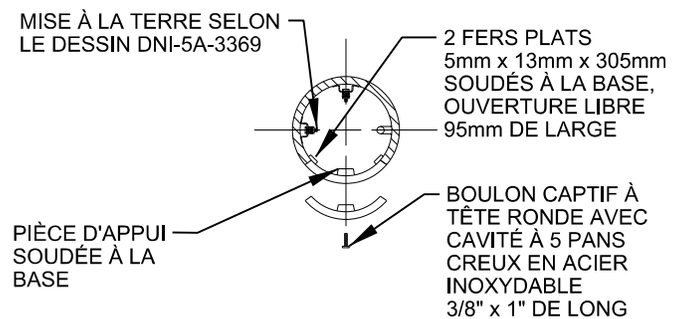
DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3368

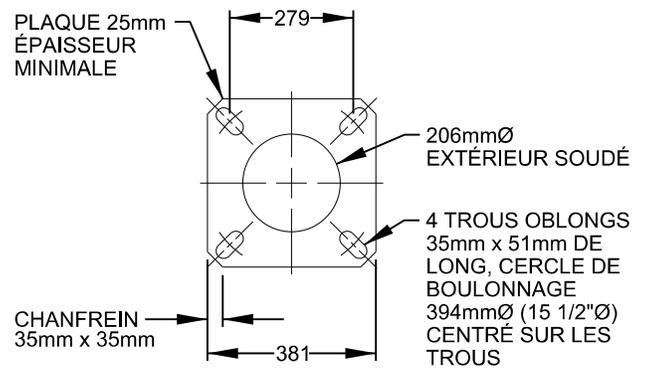
DNI-5A-3369



**DIMENSIONS DU DÉCOUPAGE DE L'OUVERTURE
DANS LE FÛT POUR LA PORTE D'ACCÈS**



COUPE A-A



SEMELLE D'ANCRAGE

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

DIMENSIONS DU FÛT

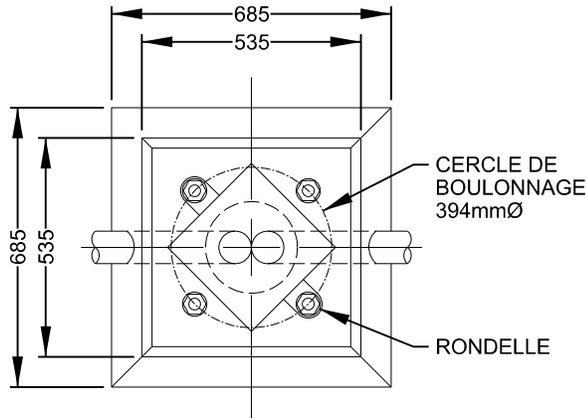
A	114mm
B	203mm
C	124mm



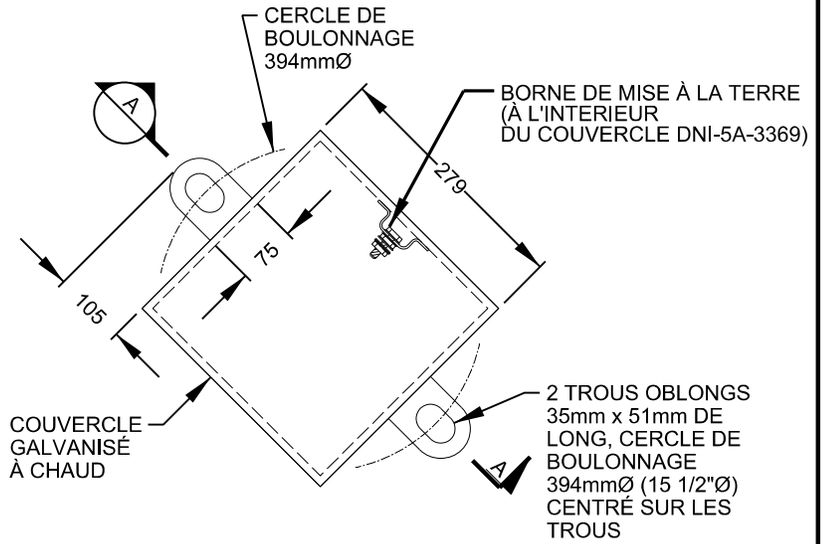
**FÛT ROND DE 4,6m
(EN ACIER GALVANISÉ)**

DATE:
11 Août 2023
SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

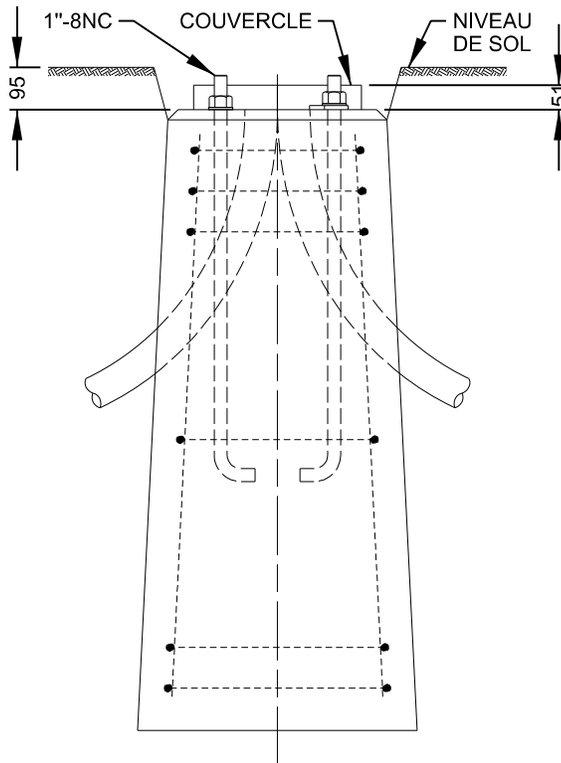
ÉCHELLE:
Aucune
DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3310



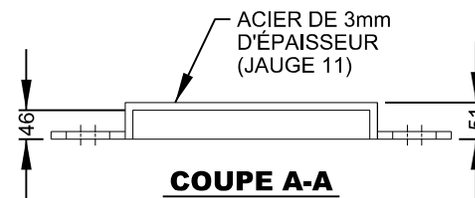
VUE DE DESSUS



DÉTAIL DU COUVERCLE



ÉLÉVATION



COUPE A-A

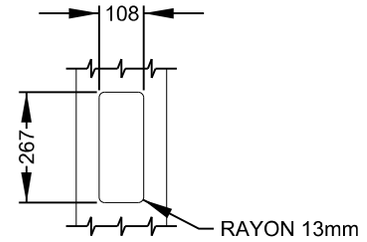
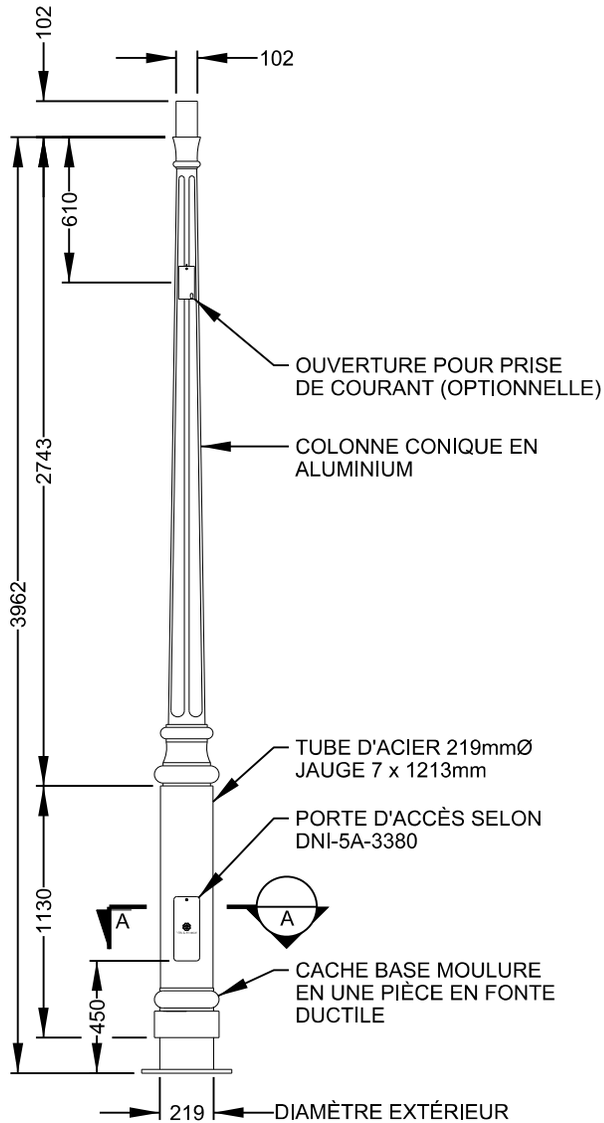
NOTES:

- LES BOULONS D'ANCRAGE SERONT NETTOYÉS ET ENDUITS D'UNE GRAISSE GRAPHITEUSE.
- DANS LES CAS DE TROTTOIR, LE REMPLISSAGE À NIVEAU SERA FAIT AVEC:
 - 50mm DE GRAVIER TASSÉ
 - 50mm D'ASPHALTE CHAUD
- FINI: POUDRE DE POLYESTER CUIT NOIR TEXTURÉ - RAL 9005.

DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3368

DNI-5A-3369

**DIMENSIONS DU DÉCOUPAGE DE L'OUVERTURE DANS LE FÛT POUR LA PORTE D'ACCÈS**

MISE À LA TERRE SELON LE DESSIN DNI-5A-3369

2 FERS PLATS 5mm x 13mm x 305mm SOUDÉS À LA BASE, OUVERTURE LIBRE 95mm DE LARGE

PIÈCE D'APPUI SOUDÉE À LA BASE

BOULON CAPTIF À TÊTE RONDE AVEC CAVITÉ À 5 PANS CREUX EN ACIER INOXYDABLE 3/8" x 1" DE LONG

COUPE A-A

PLAQUE 25,4mm ÉPAISSEUR MINIMALE

222mmØ EXTÉRIEUR SOUDÉ

CHANFREIN 35mm x 35mm

4 TROUS OBLONGS 35mm x 51mm DE LONG, CERCLE DE BOULONNAGE 394mmØ (15 1/2"Ø) CENTRÉ SUR LES TROUS

SEMELLE D'ANCRAGE**NOTES:**

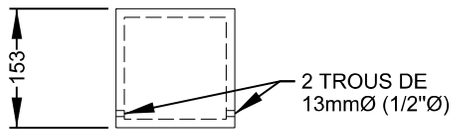
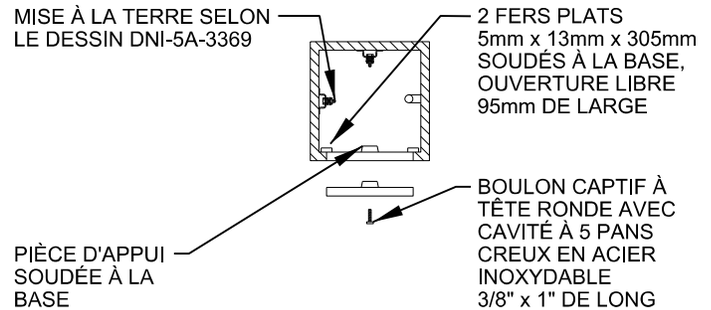
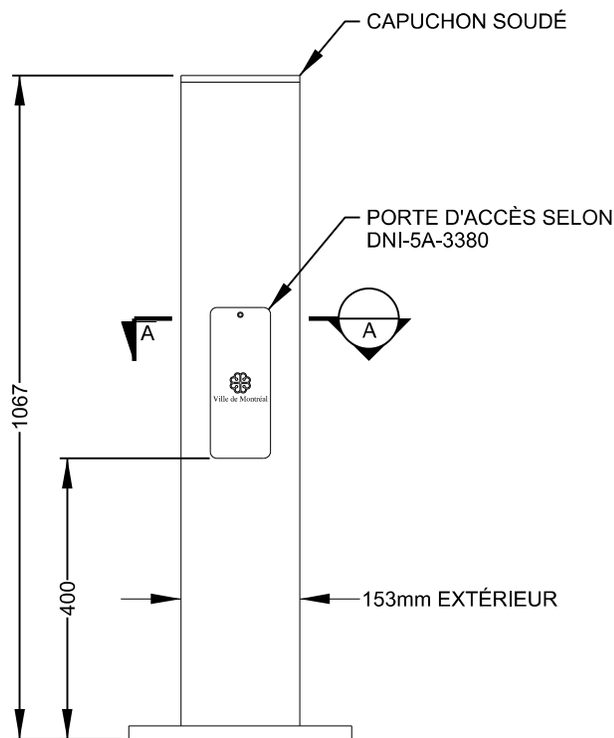
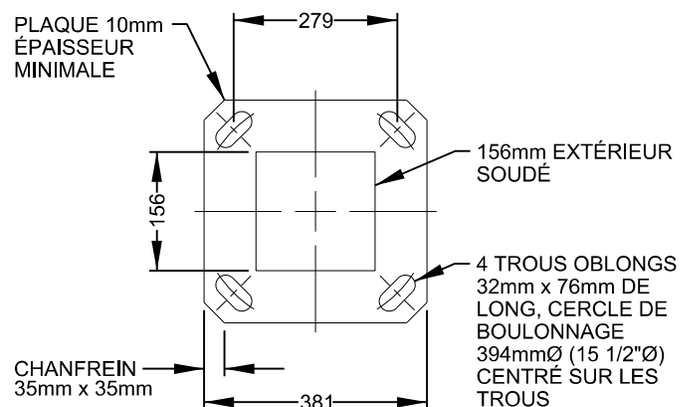
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal **FÛT DU STYLE
VIEUX MONTRÉAL**DATE:
11 Août 2023ÉCHELLE:
AucuneSOUS-FAMILLE:
DTNI-5ADESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3338

DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3368

DNI-5A-3369

**VUE DE DESSUS****COUPE A-A****ÉLÉVATION****SEMELLE D'ANCRAGE****NOTES:**

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

**PROTECTEUR DE BASE
AVEC PORTE D'ACCÈS
(EN ACIER GALVANISÉ)**

DATE:
11 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

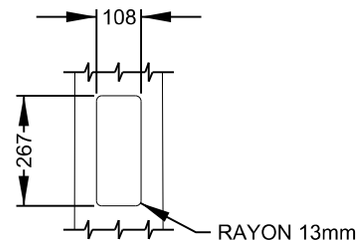
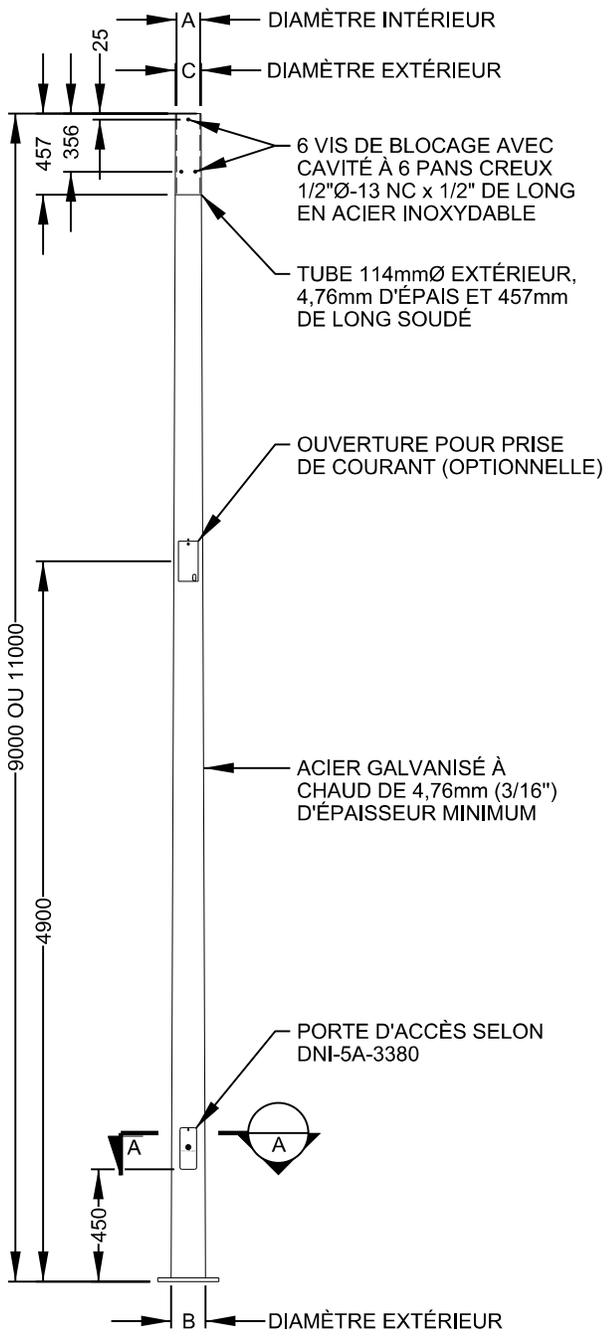
ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3363

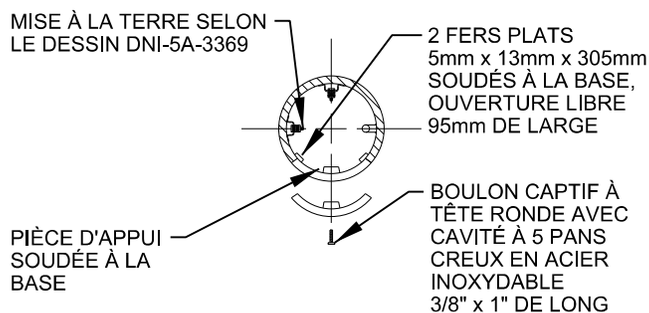
DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3368

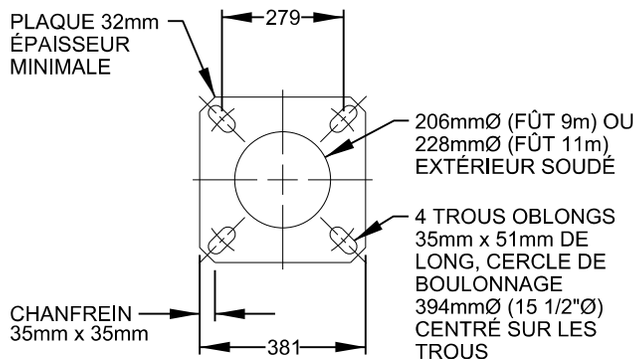
DNI-5A-3369



DIMENSIONS DU DÉCOUPAGE DE L'OUVERTURE DANS LE FÛT POUR LA PORTE D'ACCÈS



COUPE A-A



SEMELLE D'ANCRAGE

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

DIMENSIONS DU FÛT

	9m		11m
A	114mm	A	114mm
B	203mm	B	225mm
C	124mm	C	124mm



FÛT ROND DE 9m OU 11m (EN ACIER GALVANISÉ)

DATE: 11 Août 2023

SOUS-FAMILLE: DTNI-5A

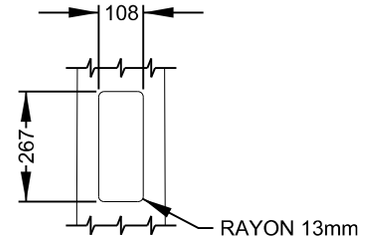
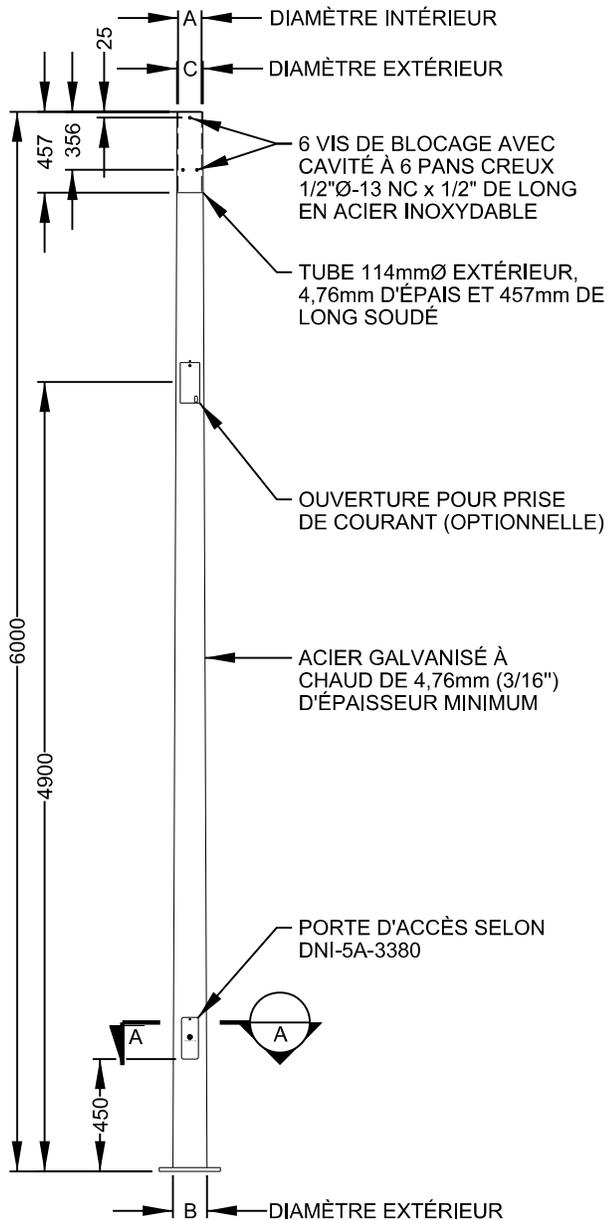
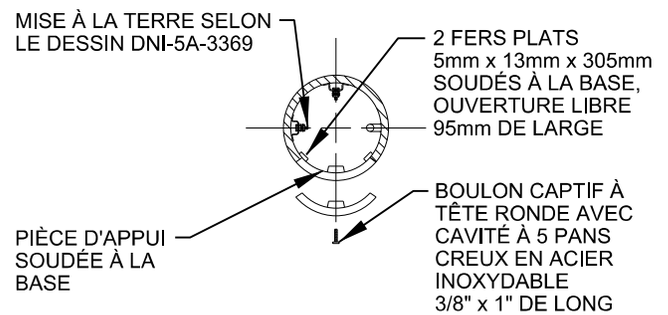
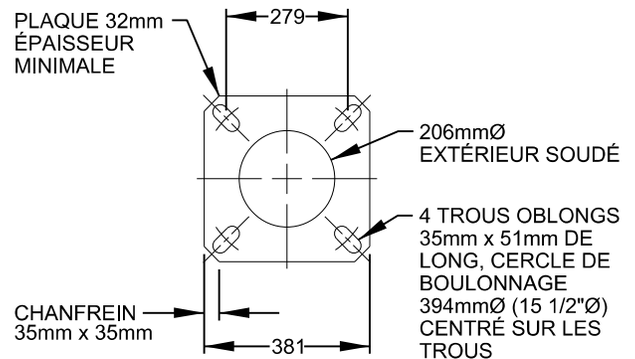
ÉCHELLE: Aucune

DESSIN NORMALISÉ: DNI-5A-3364

DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3368

DNI-5A-3369

**DIMENSIONS DU DÉCOUPAGE DE L'OUVERTURE DANS LE FÛT POUR LA PORTE D'ACCÈS****COUPE A-A****SEMELLE D'ANCRAGE****NOTES:**

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

DIMENSIONS DU FÛT

A	114mm
B	203mm
C	124mm

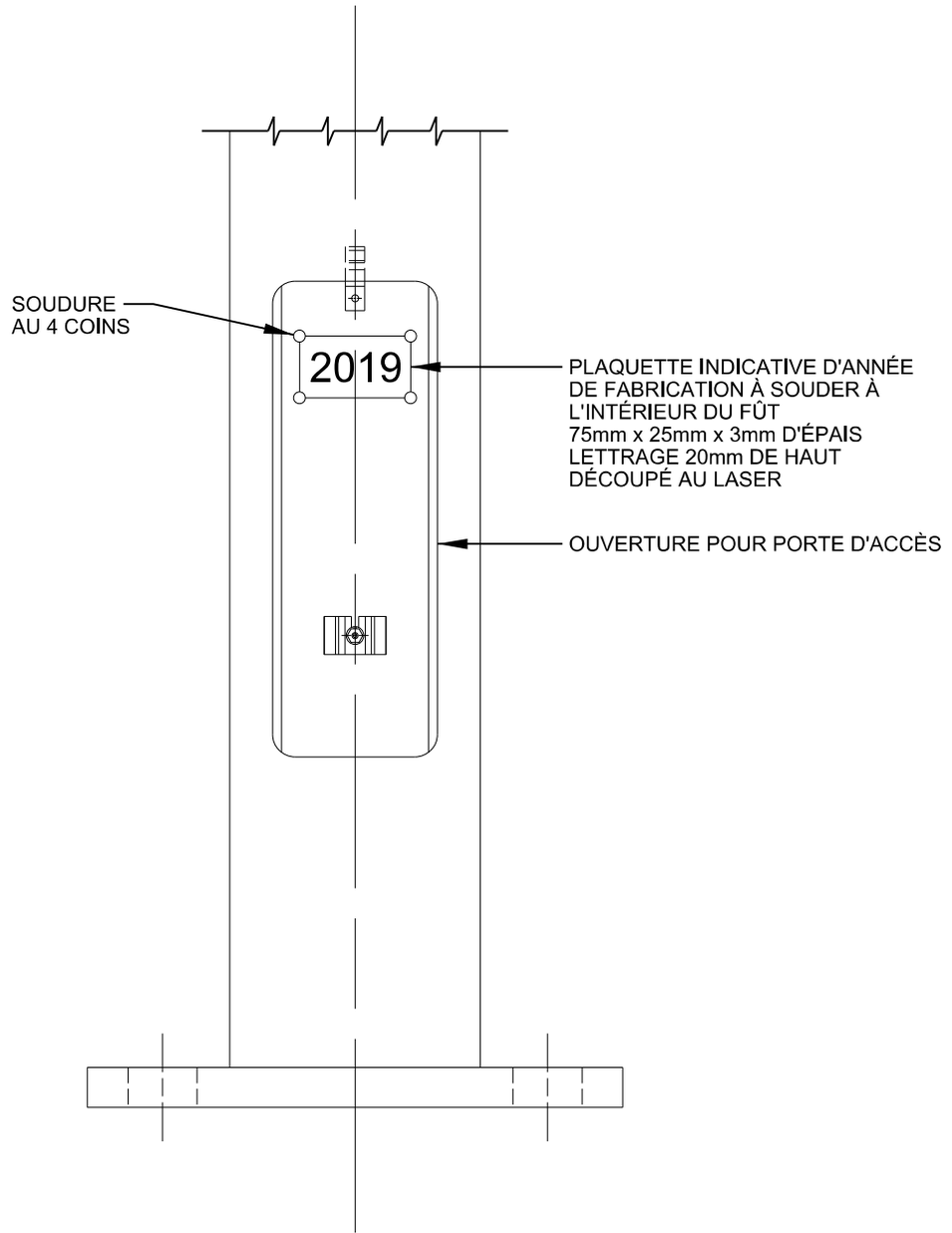
Montréal

**FÛT ROND DE 6m
(EN ACIER GALVANISÉ)**
DATE:
11 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3366



ÉLÉVATION

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**ANNÉE DE FABRICATION
POUR FÛT
(EN ACIER GALVANISÉ)**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, Ing.

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
11 juin 2019

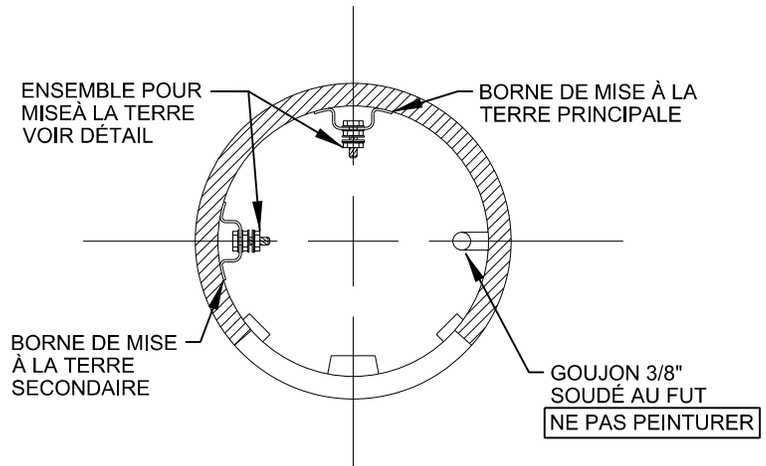
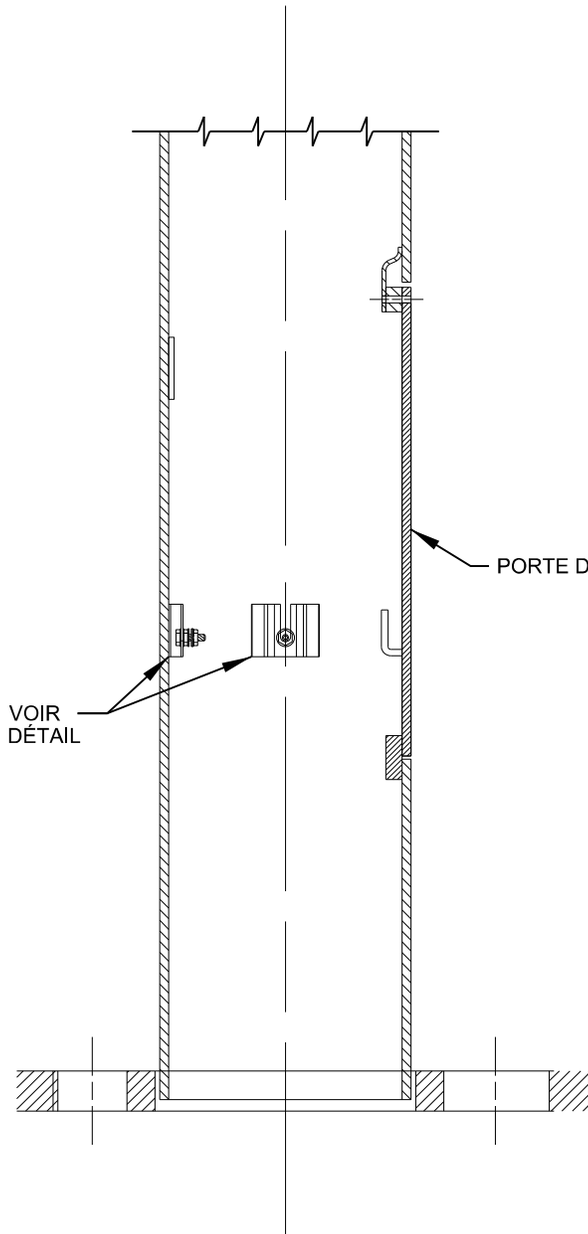
SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3368

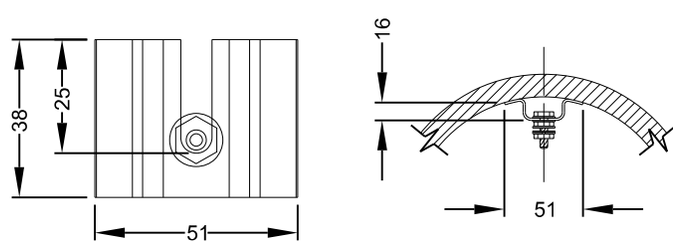


COUPE B-B

PLAQUE PLIÉE EN ACIER GALVANISÉ, SOUDÉE AU FUT 3mm D'ÉPAISSEUR

4 RONDELLES PLATES
1 RONDELLE DE BLOCAGE
2 ÉCROUS 1/4"-20 NC
1 BOULON 1/4"-20 NC x 1 1/4" DE LONG

NE PAS PEINTURER LES ZONES GRISÉS



DÉTAIL

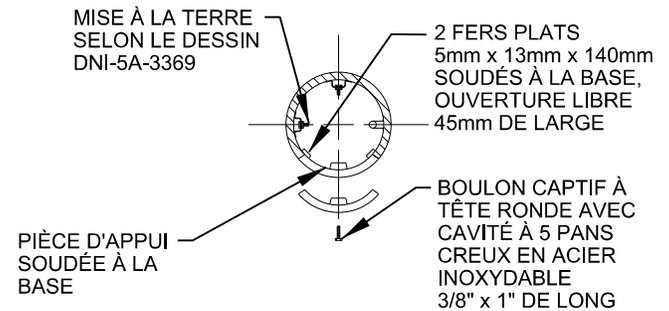
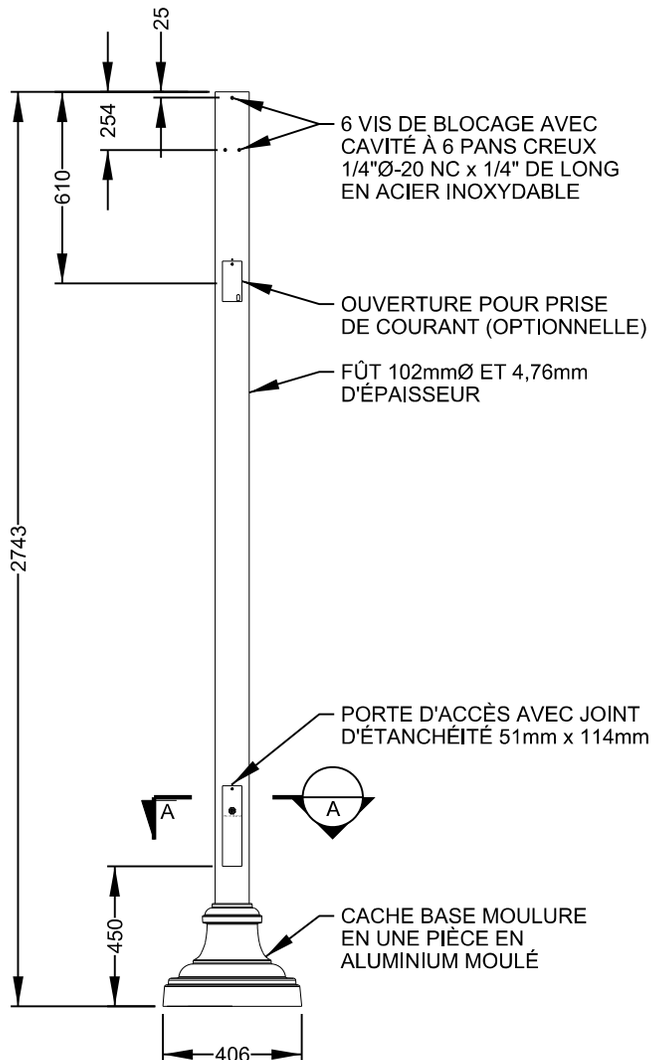
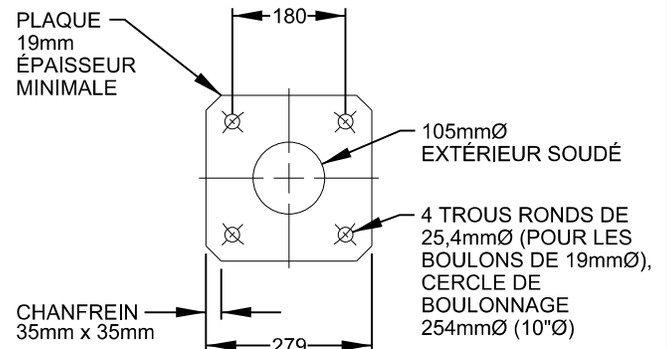
NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- COSSES: T&B 54105 POUR FIL #6 OU ÉQUIVALENT
T&B 54101 POUR FIL #10 À #14 OU ÉQUIVALENT

DESSIN RÉFÉRENCE

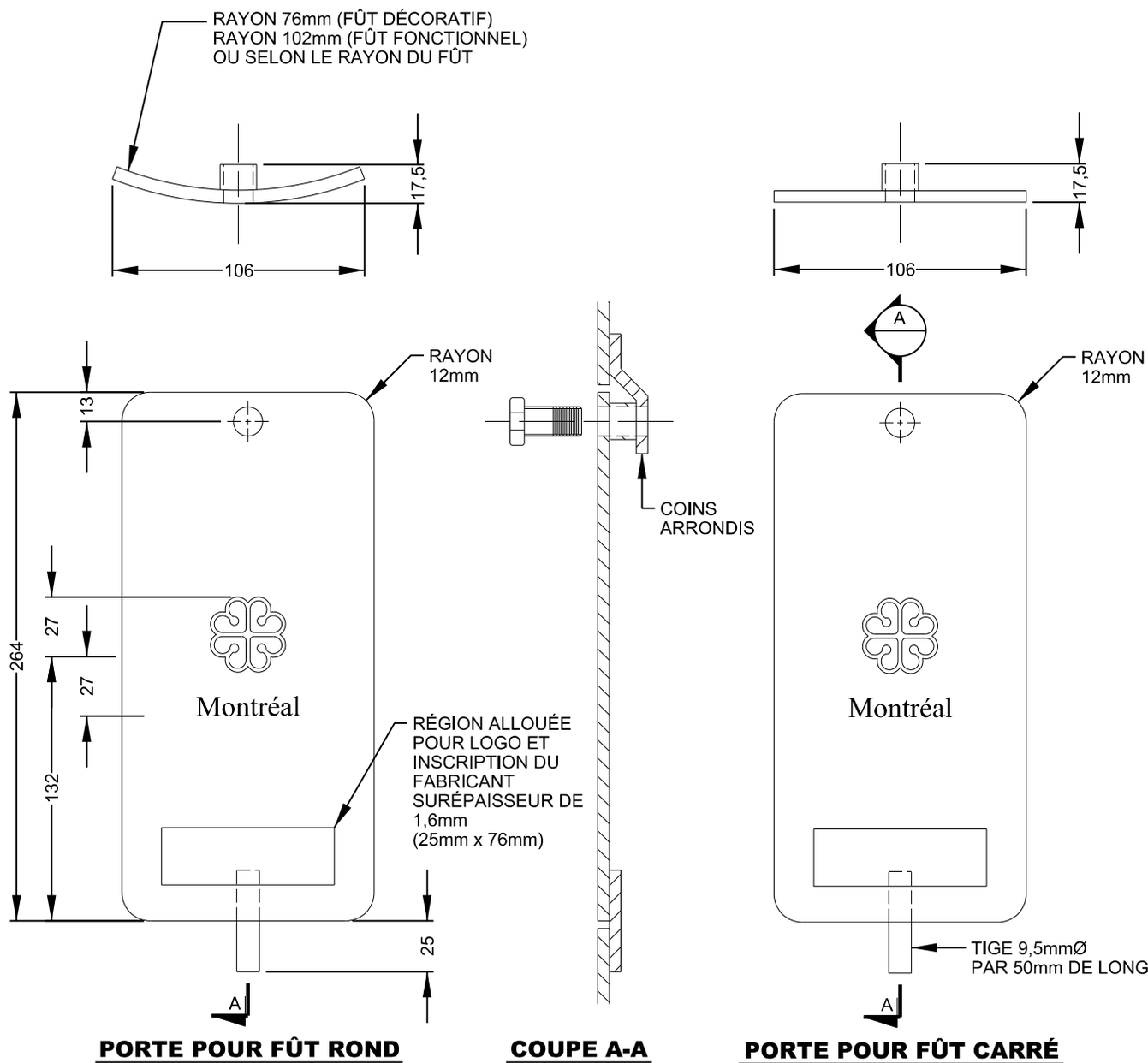
DNI-5A-3368

DNI-5A-3369

**COUPE A-A****SEMELLE D'ANCRAGE****NOTES:**

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal **FÛT ROND DE 2,75m
POUR BORNE BRC
(EN ACIER GALVANISÉ)**DATE:
11 Août 2023SOUS-FAMILLE:
DTNI-5AÉCHELLE:
AucuneDESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3371



NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- LES PORTES SERONT EN ALUMINIUM COULÉES D'UNE SEULE PIÈCE DE 4,8mm D'ÉPAISSEUR.
- OUVERTURE POUR LA PORTE: 267mm x 108mm COINS ARRONDIS DE 12mm.
- LE LOGO ET L'INSCRIPTION "VILLE DE MONTRÉAL" ONT UNE SURÉPAISSEUR DE 1,6mm.
- BOULON CAPTIF À TÊTE RONDE AVEC CAVITÉ À 6 PANS CREUX 3/8" x 1" DE LONG.

Montréal 

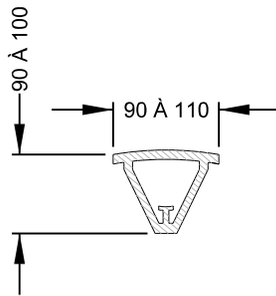
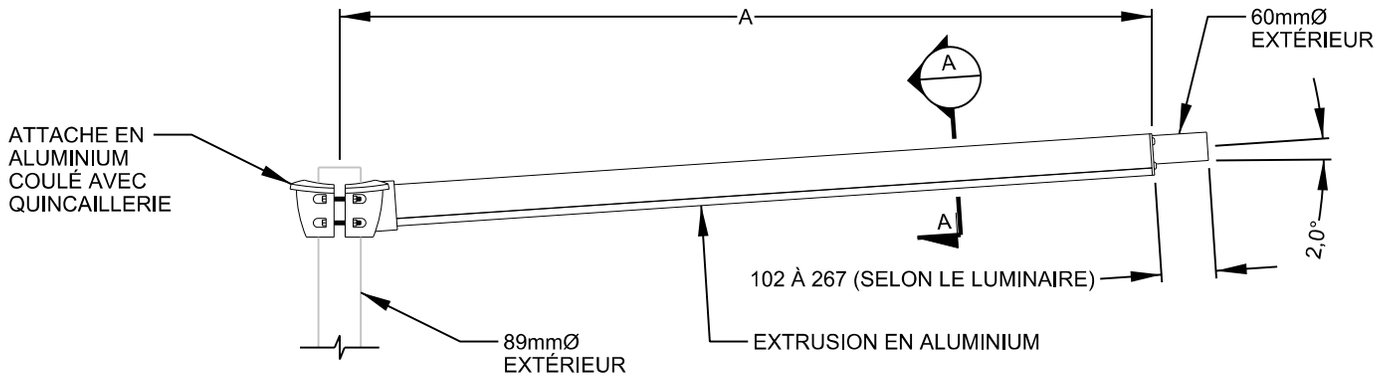
PORTE D'ACCÈS DU FÛT

DATE:
11 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3380



COUPE A-A

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

LONGUEUR DE CONSOLE	
A	720mm
	1800mm
	2300mm
	___mm

Montréal 

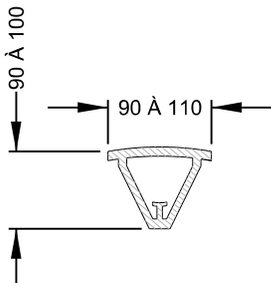
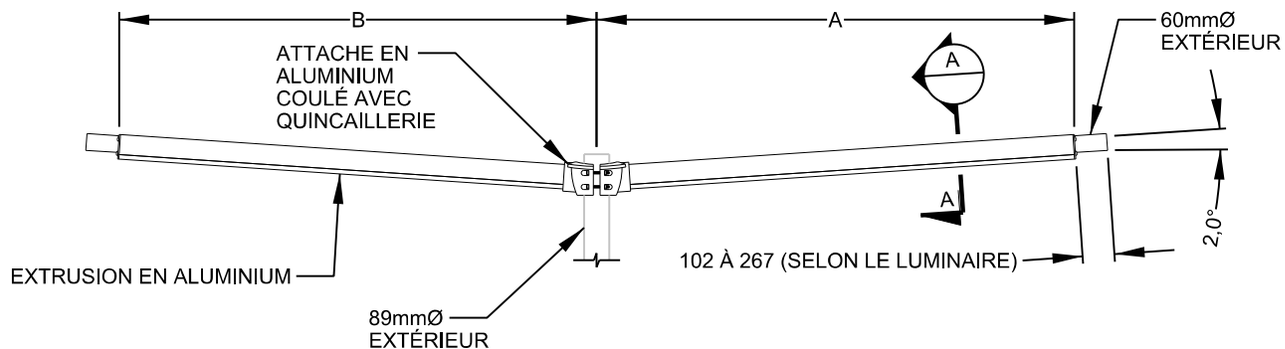
**CONSOLE SIMPLE
POUR FÛT À RAINURES
(EN ALUMINIUM)**

DATE:
11 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3400



COUPE A-A

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

LONGUEUR DE CONSOLE					
A	1500mm		B	1500mm	
	2300mm			2300mm	
	3000mm			3000mm	
	___mm			___mm	

Montréal 

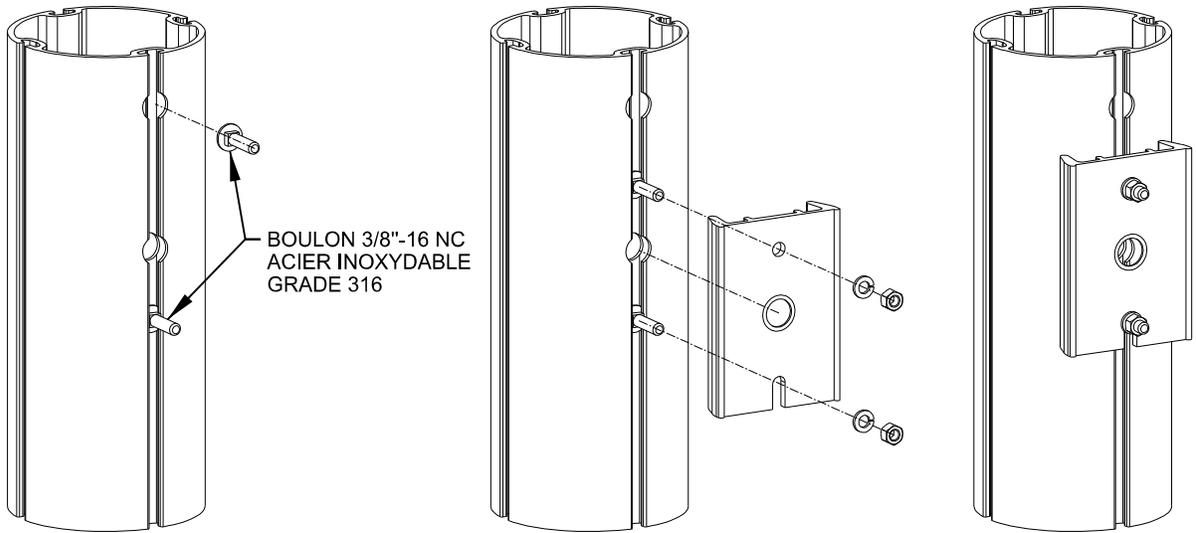
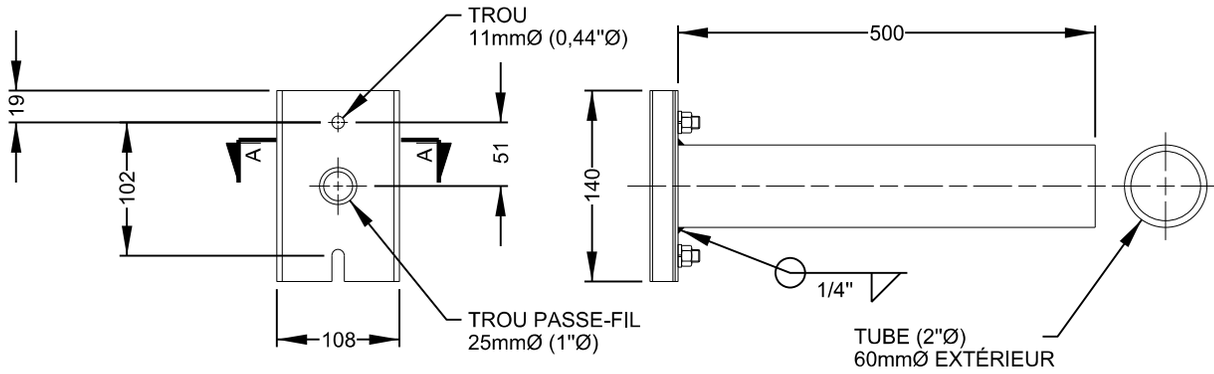
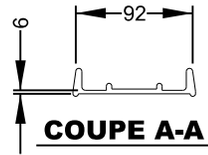
**CONSOLE DOUBLE
POUR FÛT À RAINURES
(EN ALUMINIUM)**

DATE:
11 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

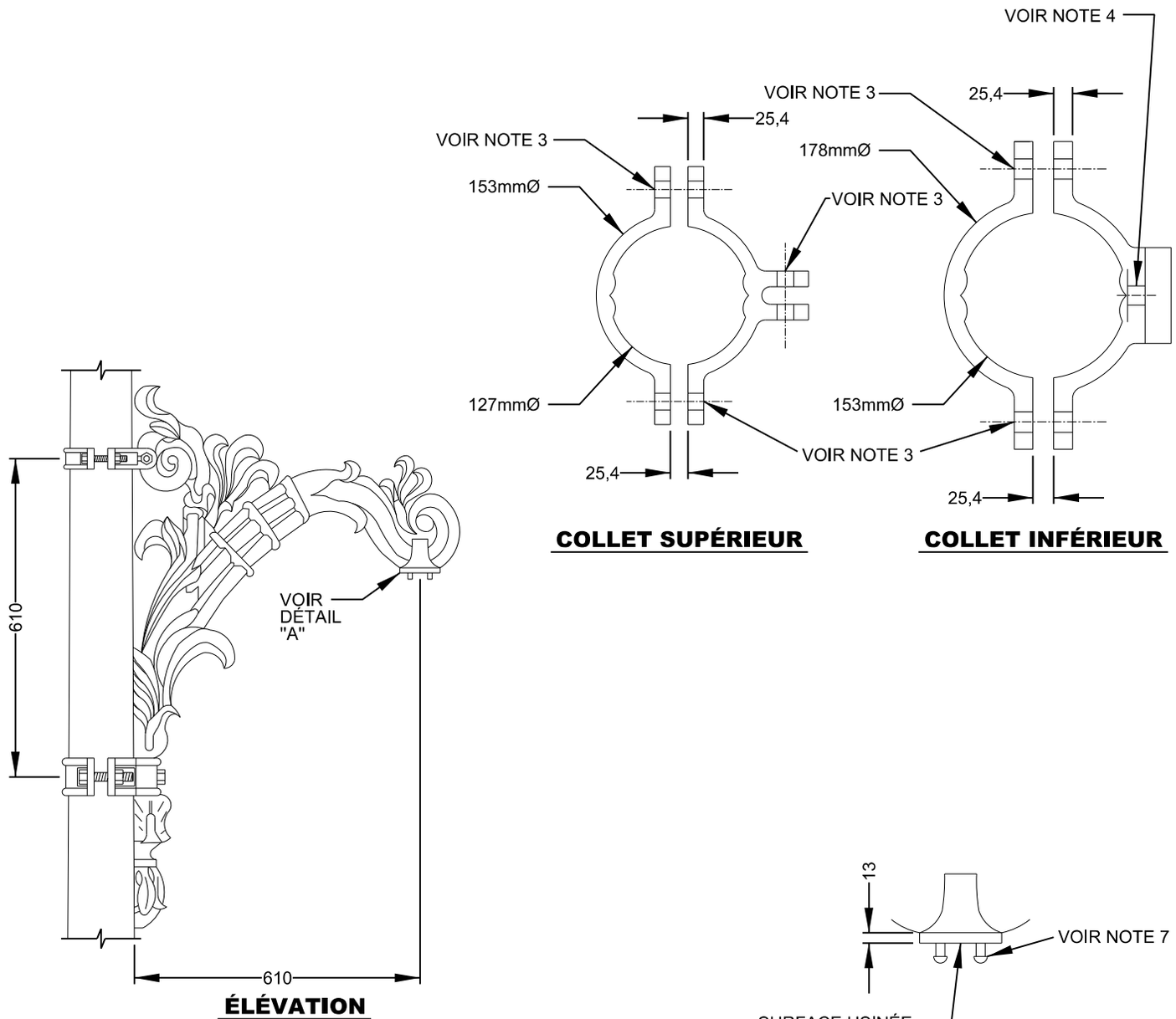
ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3401



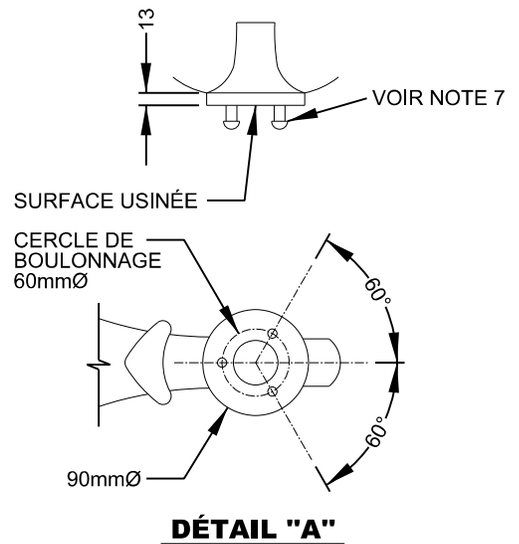
NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.



NOTES:

- 1- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- 2-
- 3- TROU DE 17mm ET BOULON HEXAGONAL 5/8" - 11 NC X 76mm AVEC ÉCROUS ET RONDELLES DE BLOCAGE.
- 4- TROU FILETÉ 5/8"-11 NC BOULON HEXAGONAL 5/8"-11 NC x 89mm
- 5- LES BOULONS, VIS, ÉCROUS, RONDELLES ET TOUT LES AUTRES ACCESSOIRES DÉCRITS SUR CE PLANS SONT PARTIES INTÉGRANTES DE LA CONSOLE ET DOIVENT ÊTRE PEINT DE LA MÊME COULEUR QUE LE FÛT.
- 6- CONSOLE EN ALUMINIUM COULLÉ, NORME ASTM B26, ALLIAGE 356.0.
- 7- 3 "EZ-LOK" SPAE-NAUR, #627-801
3 VIS, 1/4"-20 NC x 32mm DE LONG, TÊTE RONDE ET ÉTOILE



Montréal 

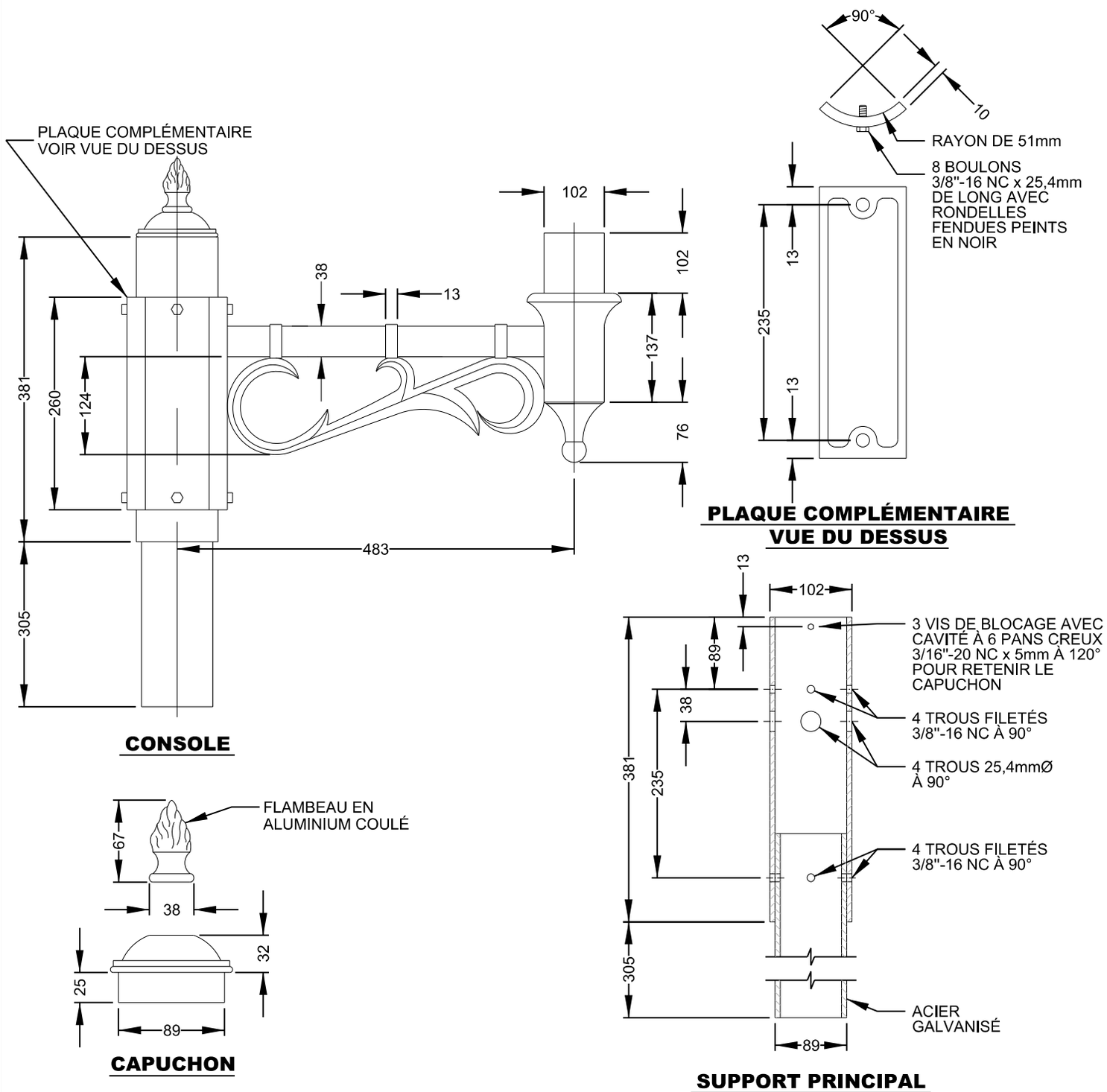
**CONSOLE SIMPLE
SAINTE-CATHERINE
(EN ALUMINIUM)**

DATE:
14 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3405



NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

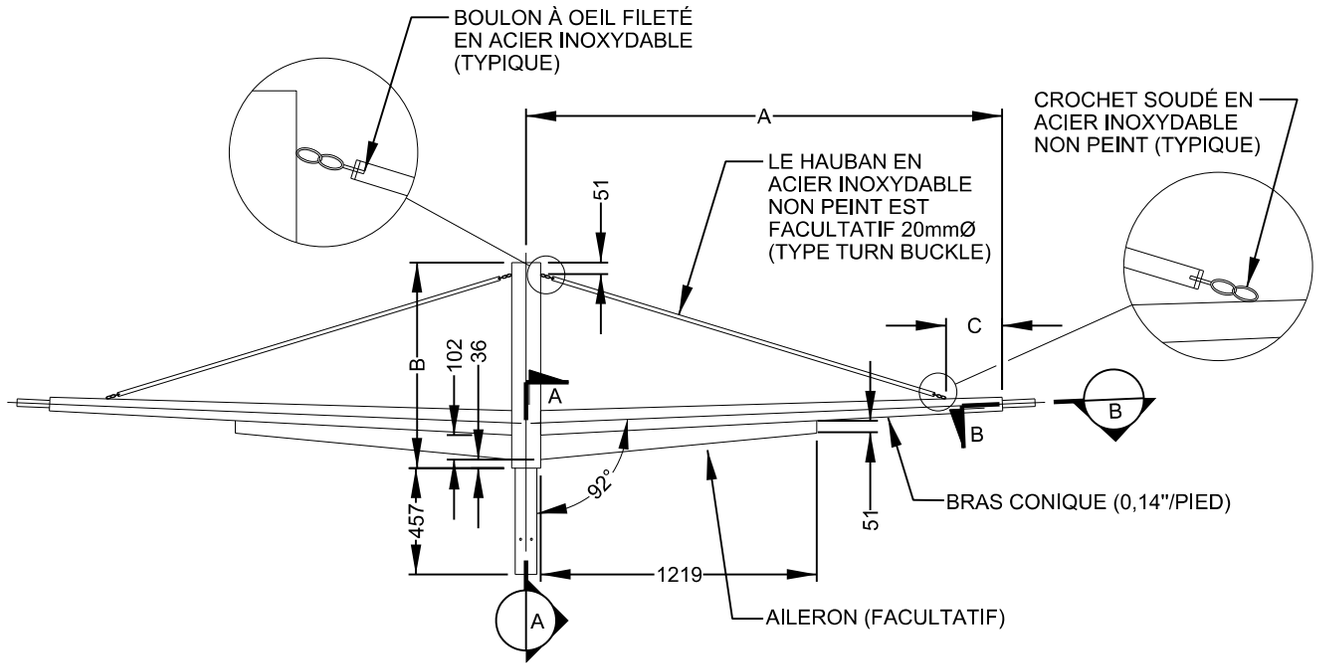
**CONSOLE
PLATEAU MONT-ROYAL**

DATE:
14 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

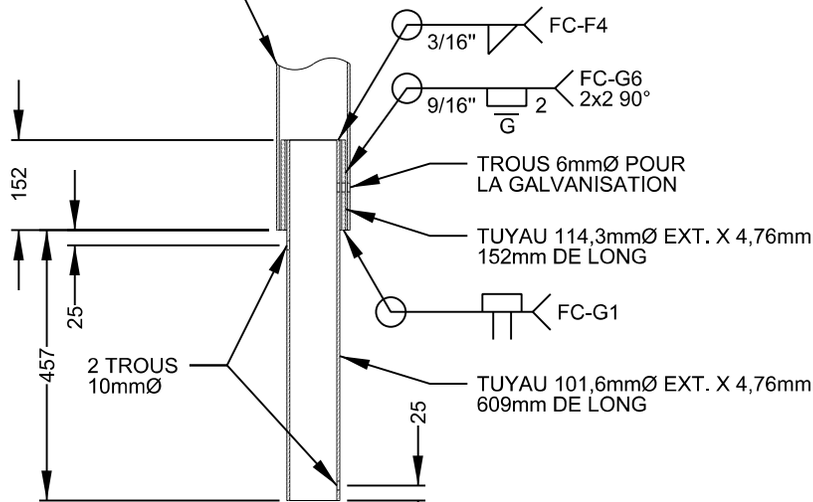
ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3406

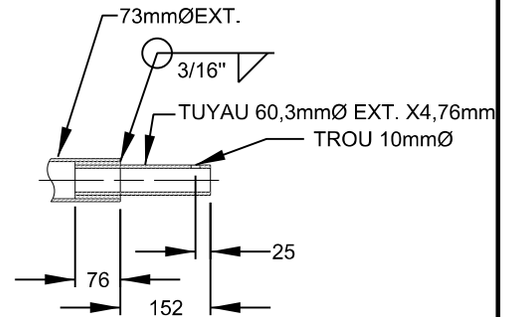


ÉLÉVATION

TUYAU 127mmØ
EXT. X 4,76mm



COUPE A-A



COUPE B-B

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

CONSOLE DOUBLE			
A	B	C	CHOIX
1219mm	508mm	305mm	
1829mm	762mm	305mm	
2438mm	762mm	610mm	

Montréal 

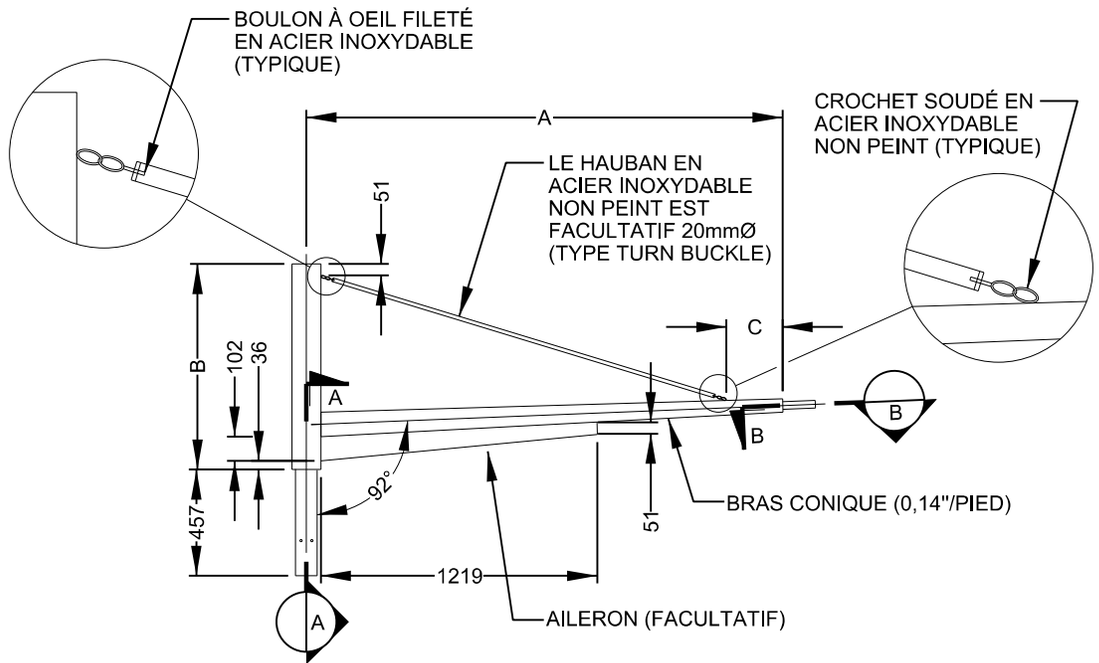
**CONSOLE DOUBLE
HAUBAN LONG (EN ACIER)**

DATE:
14 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

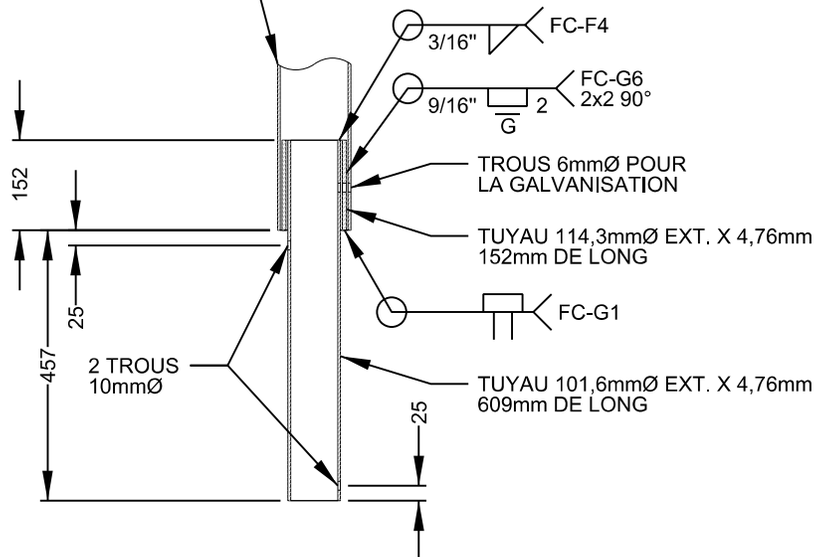
ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3408

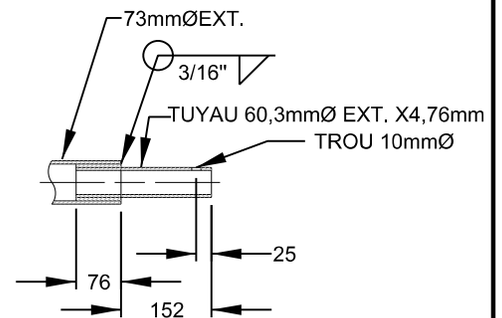


ÉLÉVATION

TUYAU 127mmØ
EXT. X 4,76mm



COUPE A-A



COUPE B-B

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

CONSOLE SIMPLE			
A	B	C	CHOIX
1219mm	508mm	305mm	
1829mm	762mm	305mm	
2438mm	762mm	610mm	

Montréal

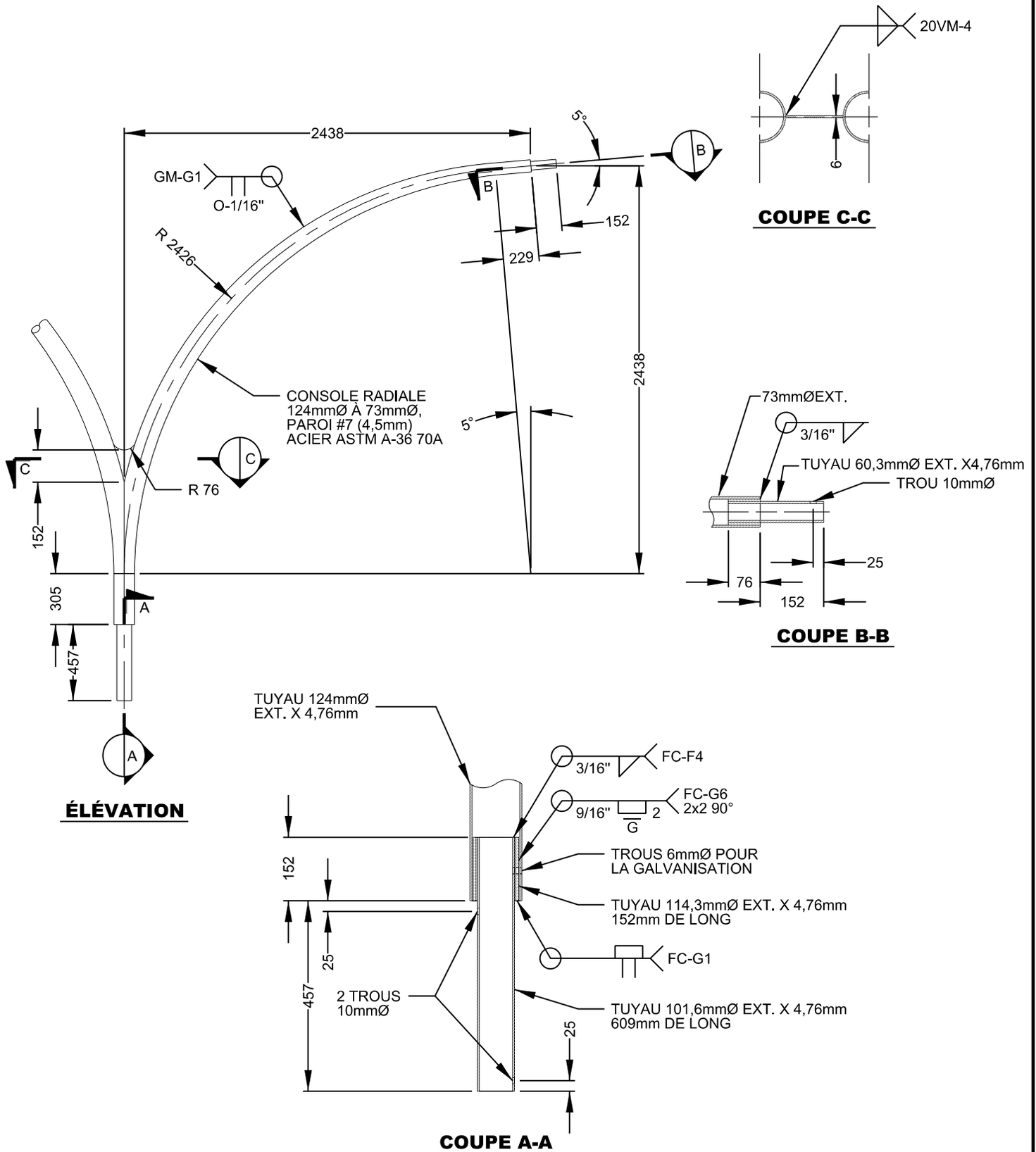
**CONSOLE SIMPLE
HAUBAN LONG (EN ACIER)**

DATE:
14 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3409



Montréal 

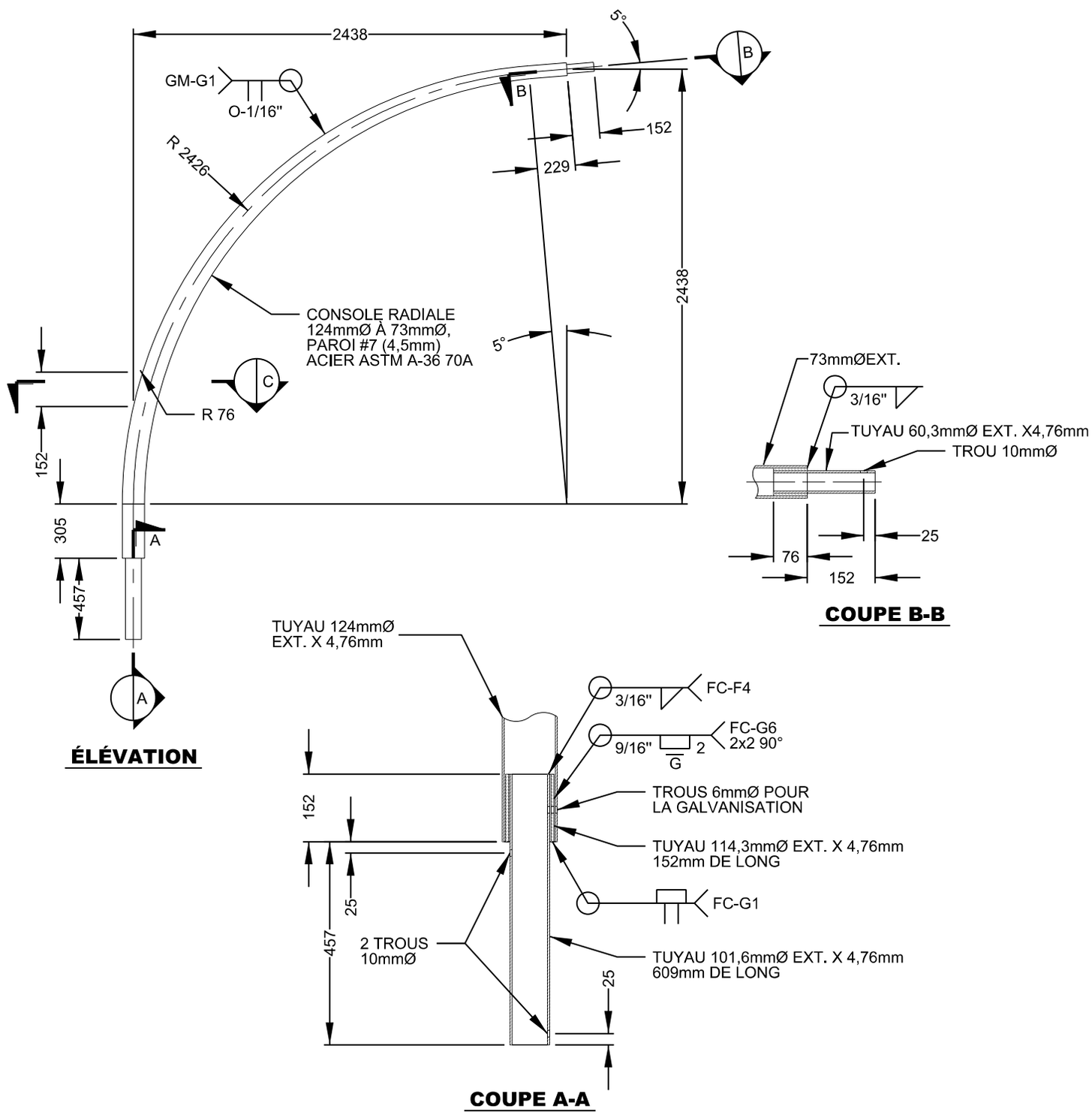
**CONSOLE DOUBLE
COL DE CYGNE LONG
(EN ACIER)**

DATE:
14 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3410



Montréal

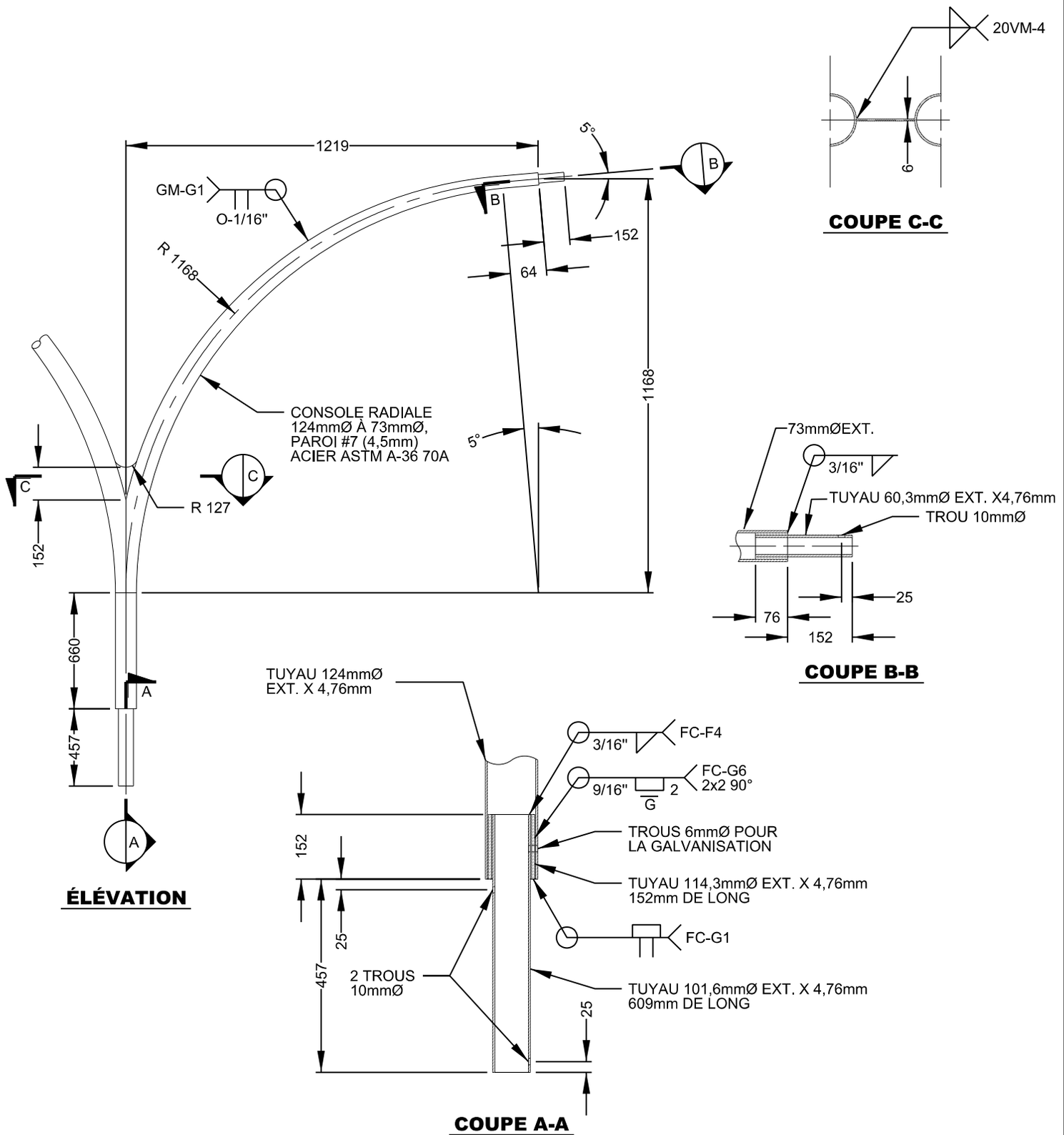
**CONSOLE SIMPLE
COL DE CYGNE LONG
(EN ACIER)**

DATE:
14 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3412



Montréal

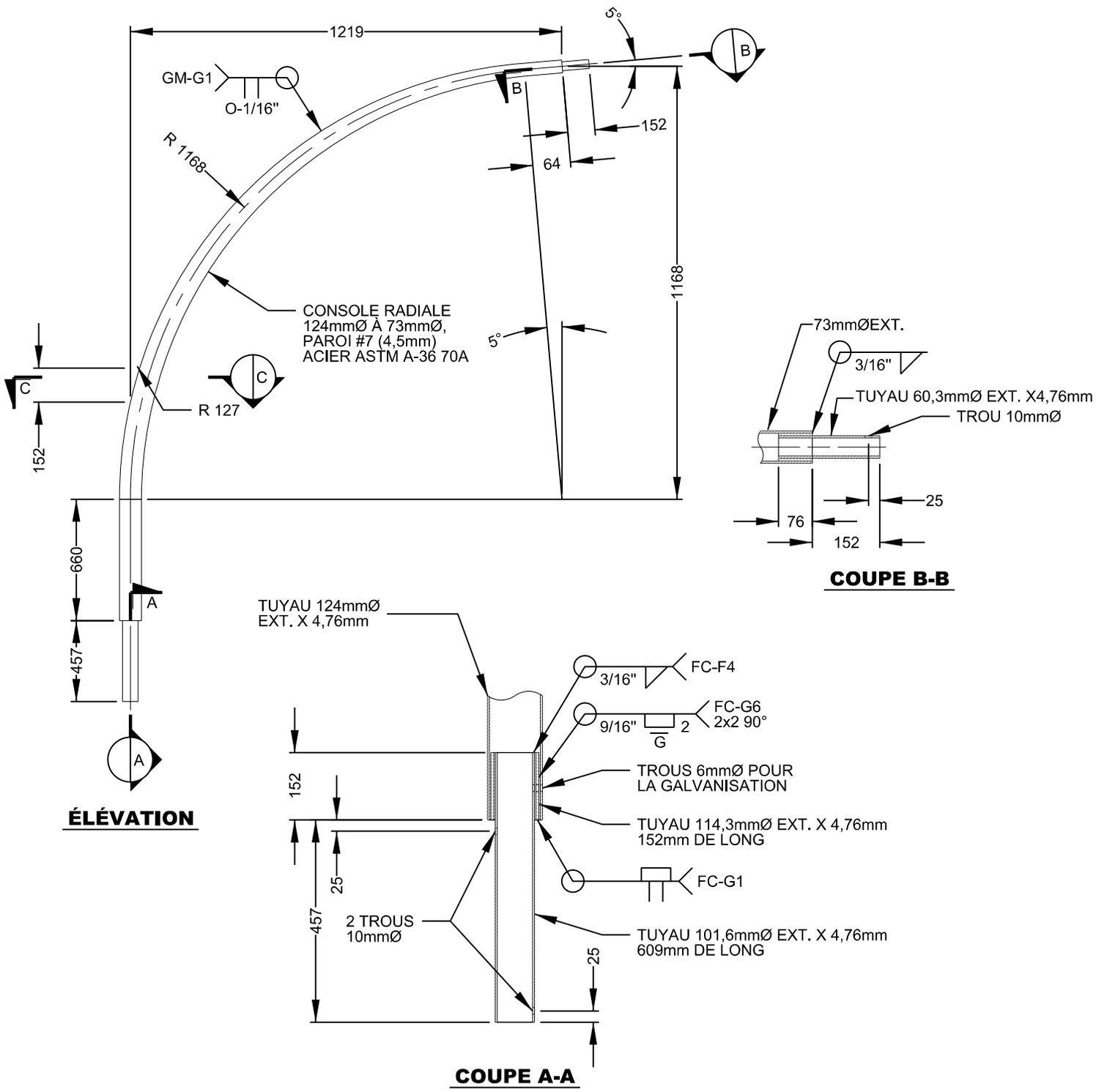
**CONSOLE DOUBLE
COL DE CYGNE COURT
(EN ACIER)**

DATE:
14 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3414



ÉLEVATION

COUPE B-B

COUPE A-A



**CONSOLE SIMPLE
COL DE CYGNE COURT
(EN ACIER)**

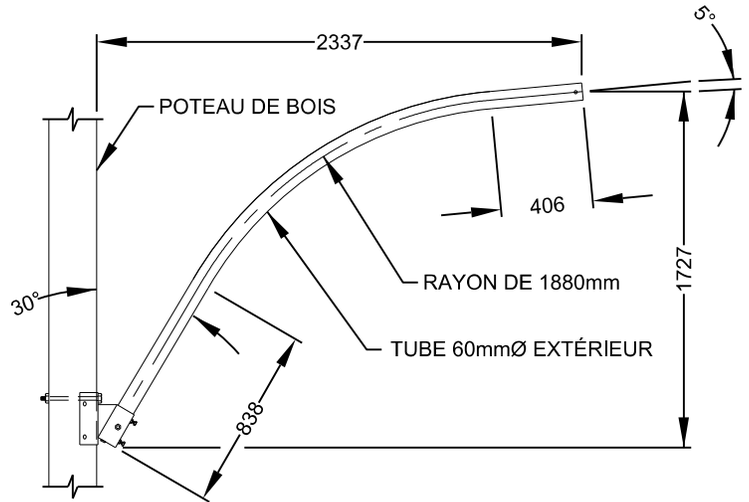
DATE:
14 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

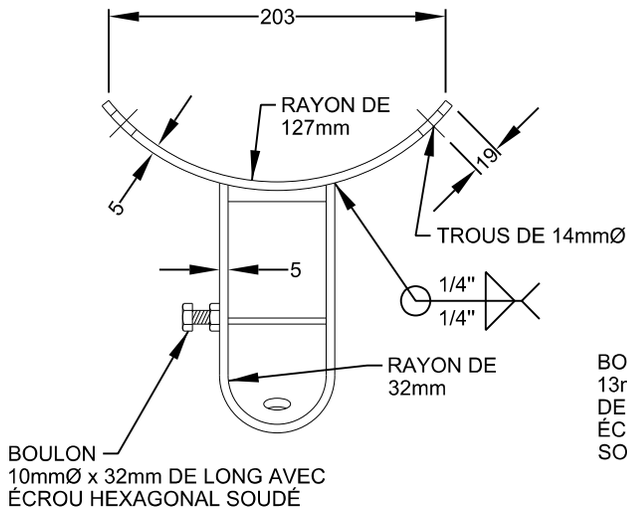
SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3416

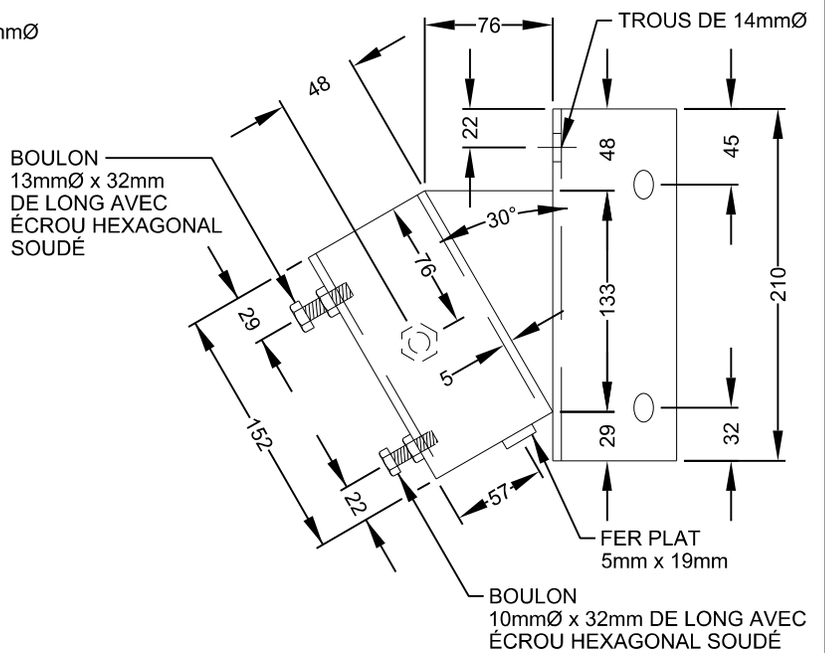
Les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.



ÉLEVATION



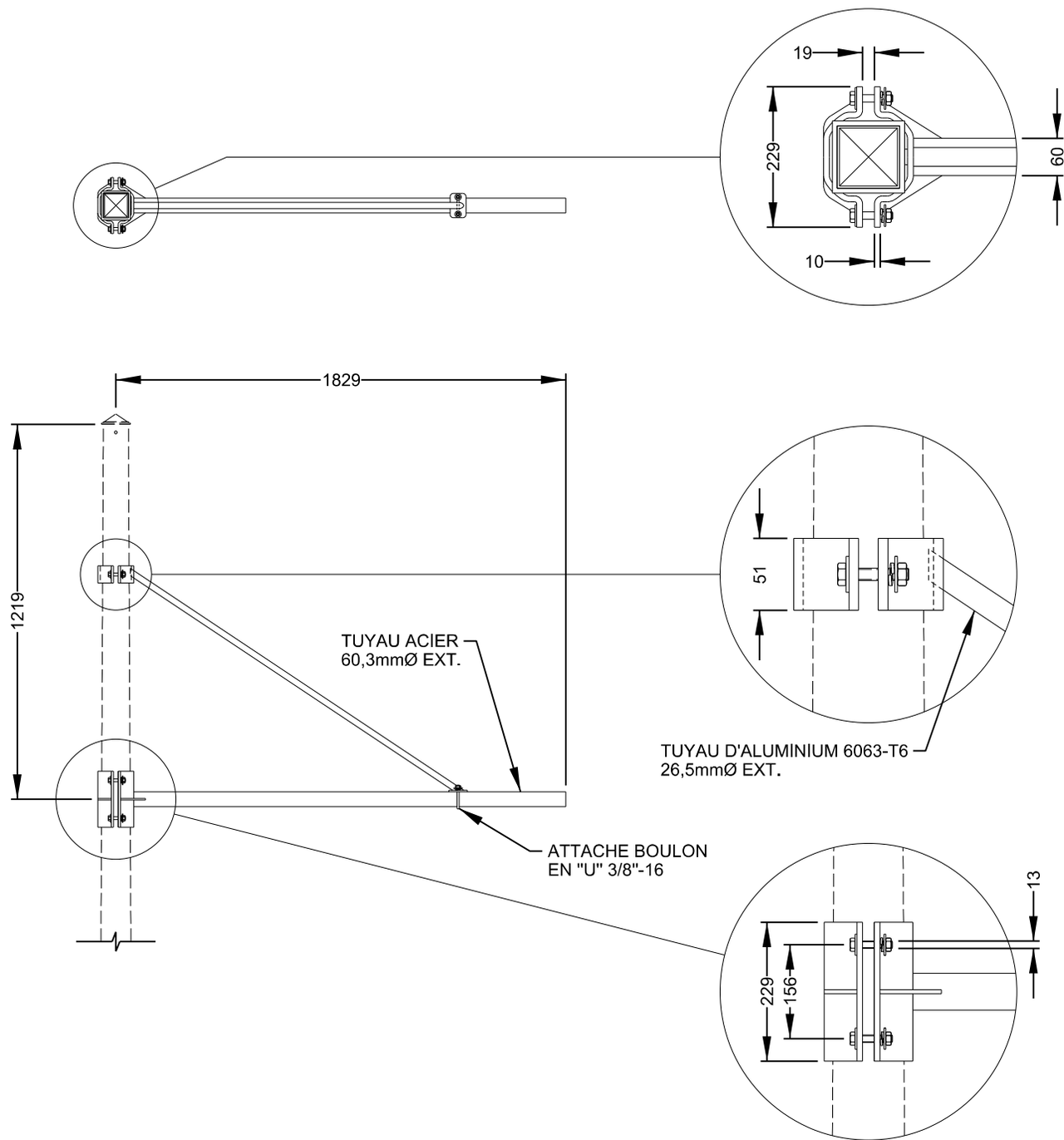
VUE DU DESSUS



DÉTAIL DE L'APPLIQUE

NOTES:

- 1- L'APPLIQUE ET LA CONSOLE DOIVENT ÊTRE EN ACIER GALVANISÉ.
- 2- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- 3-
- 4- LA CONSOLE ET L'APPLIQUE DOIVENT SUPPORTER UN LUMINAIRE DONT LE POIDS EST APPROXIMATIVEMENT DE 23KG ET LA SURFACE DE PROJECTION DE 0.186m².



NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

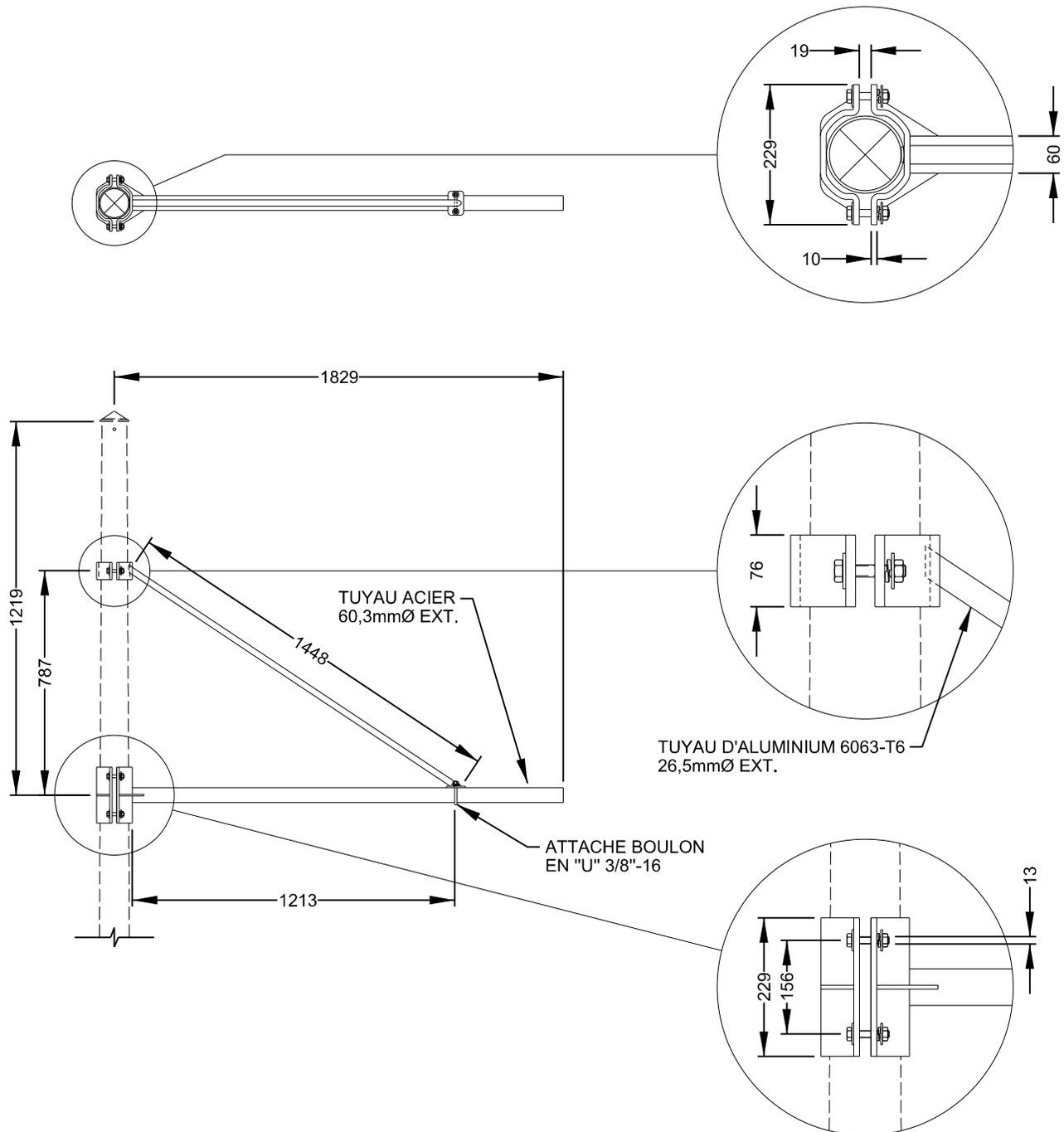
**CONSOLE SIMPLE DE 1,8M
POUR FÛT CARRÉ
AVEC HAUBAN**

DATE:
14 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3419



NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

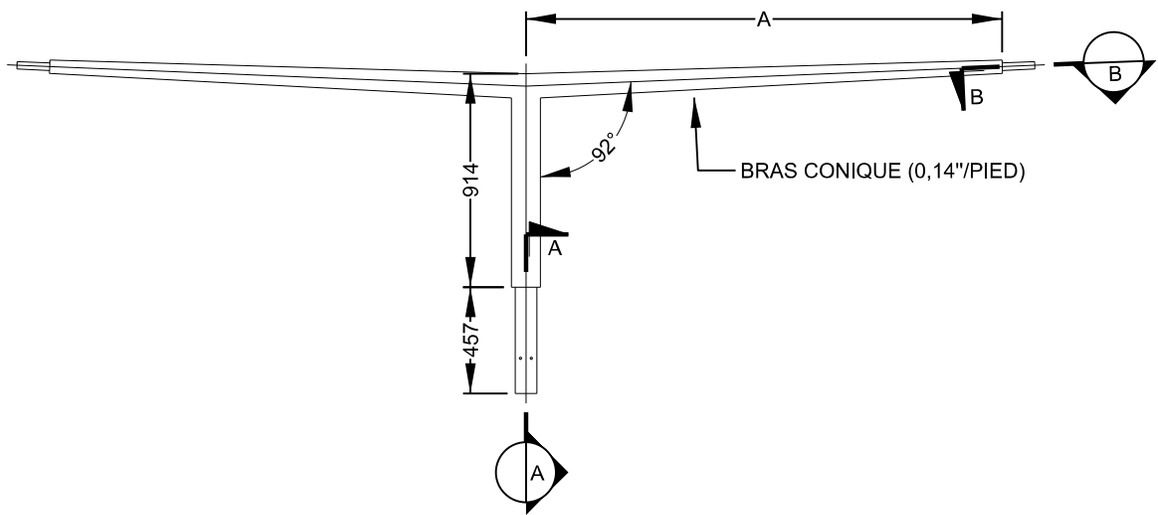
**CONSOLE SIMPLE DE 1,8M
POUR FÛT ROND
AVEC HAUBAN**

DATE:
14 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

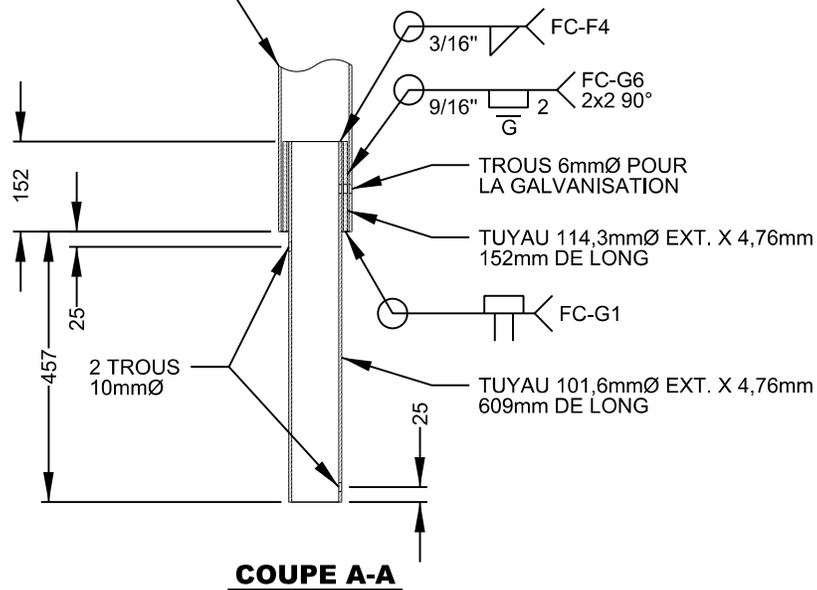
ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3420

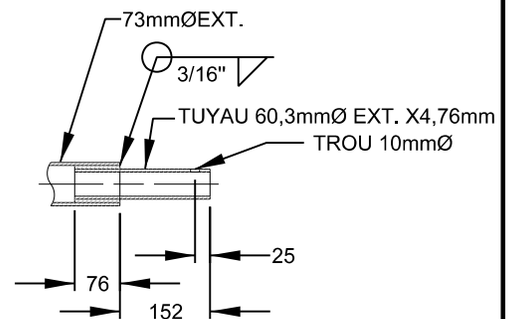


ÉLÉVATION

TUYAU 127mmØ
EXT. X 4,76mm



COUPE A-A



COUPE B-B

LONGUEUR DE CONSOLE

A	1219mm	
	1829mm	
	2438mm	

Montréal 

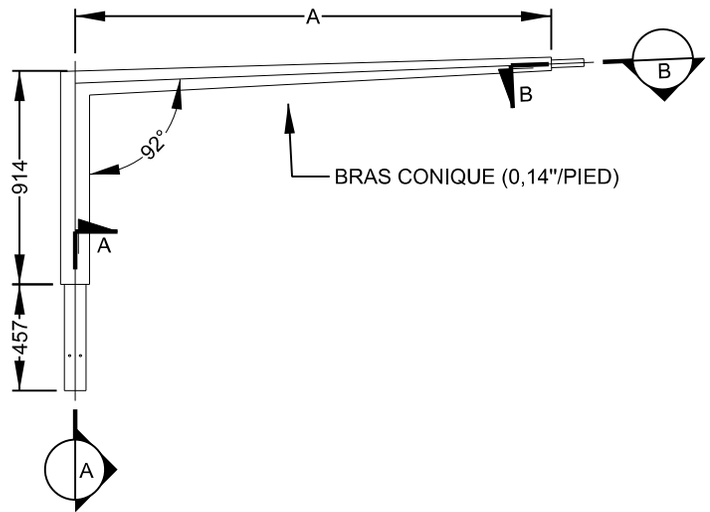
**CONSOLE DOUBLE DROITE
(EN ACIER)**

DATE:
14 Août 2023

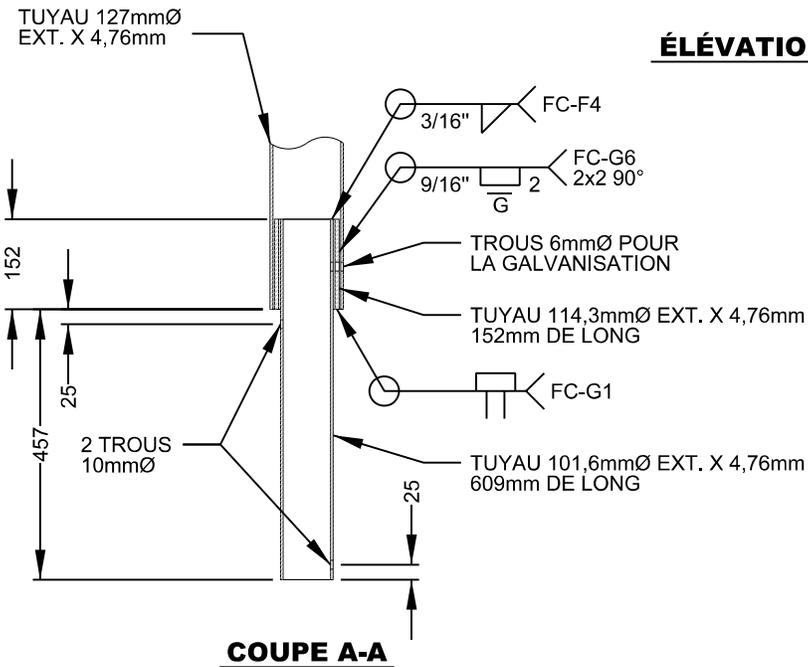
SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

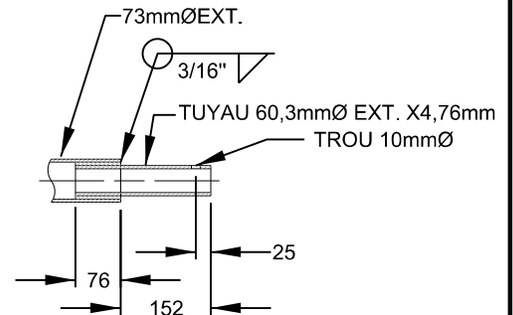
DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3422



ÉLÉVATION



COUPE A-A



COUPE B-B

LONGUEUR DE CONSOLE

A	1219mm	
	1829mm	
	2438mm	

Montréal 

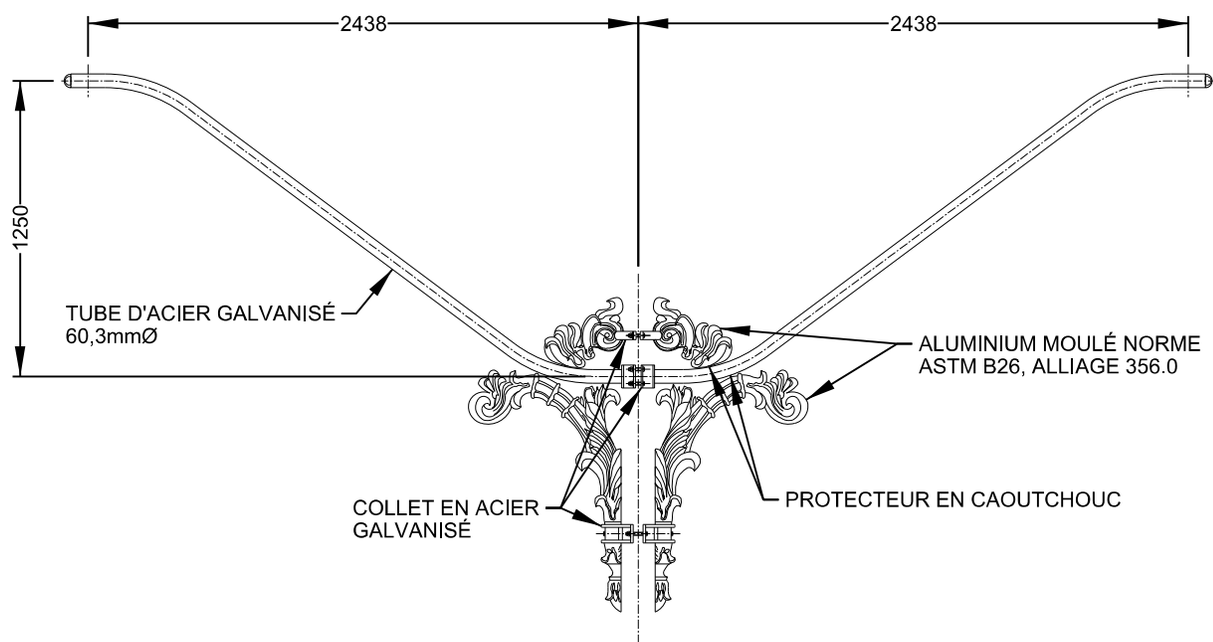
**CONSOLE SIMPLE DROITE
(EN ACIER)**

DATE:
14 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3423



NOTES:

- 1- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- 2-
- 3- LES BOULONS, VIS, ÉCROUX, RONDELLES ET TOUT AUTRES ACCESSOIRES DÉCRITS SUR CE DESSIN SONT PARTIES INTÉGRANTES DE LA CONSOLE ET DOIVENT ÊTRE PEINTS, DE LA MÊME COULEUR QUE LE FÛT.

Montréal 

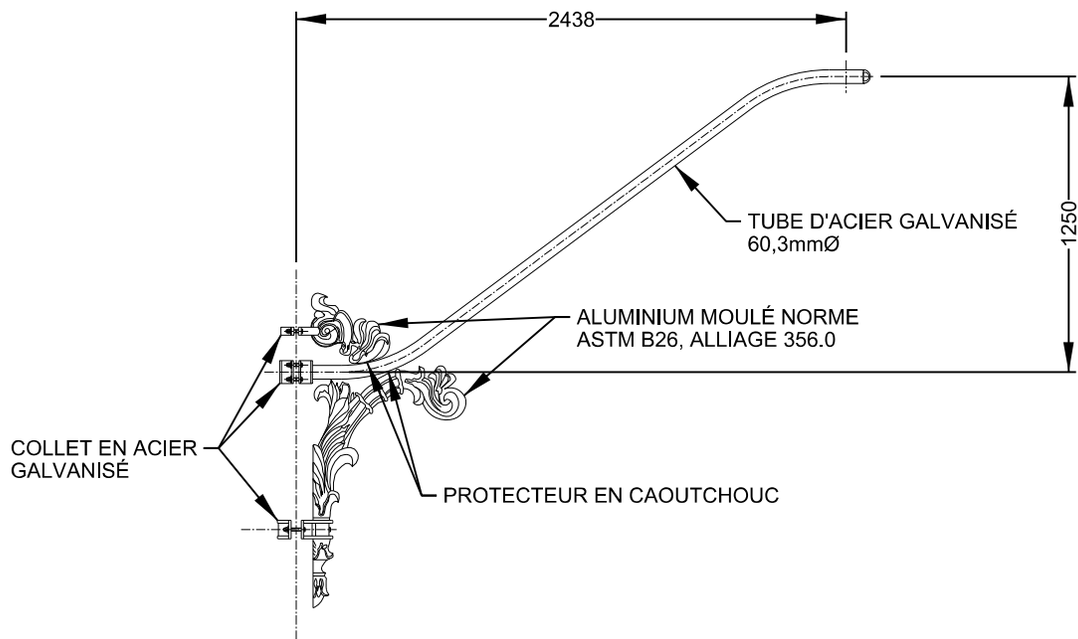
**CONSOLE DOUBLE
DÉCORATIVE**

DATE:
14 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3424



NOTES:

- 1- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- 2- LES BOULONS, VIS, ÉCROUX, RONDELLES ET TOUT AUTRES ACCESSOIRES DÉCRITS SUR CE DESSIN SONT PARTIES INTÉGRANTES DE LA CONSOLE ET DOIVENT ÊTRE PEINTS, DE LA MÊME COULEUR QUE LE FÛT.

Montréal 

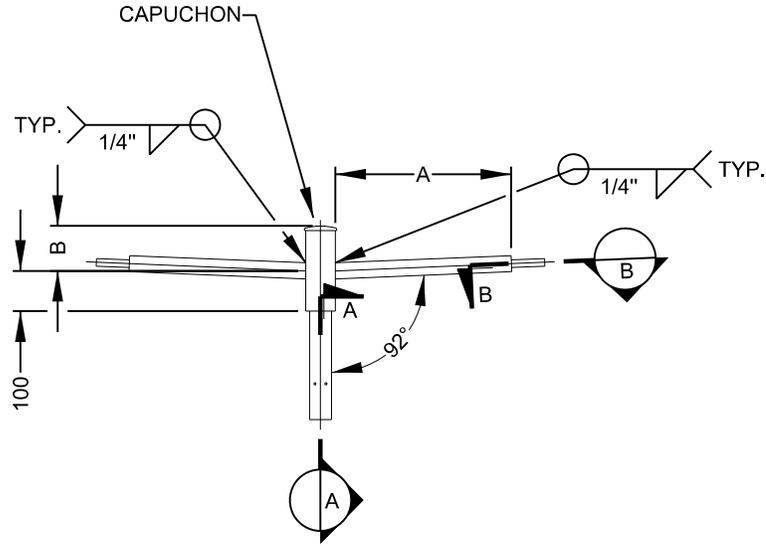
**CONSOLE SIMPLE
DÉCORATIVE**

DATE:
15 Août 2023

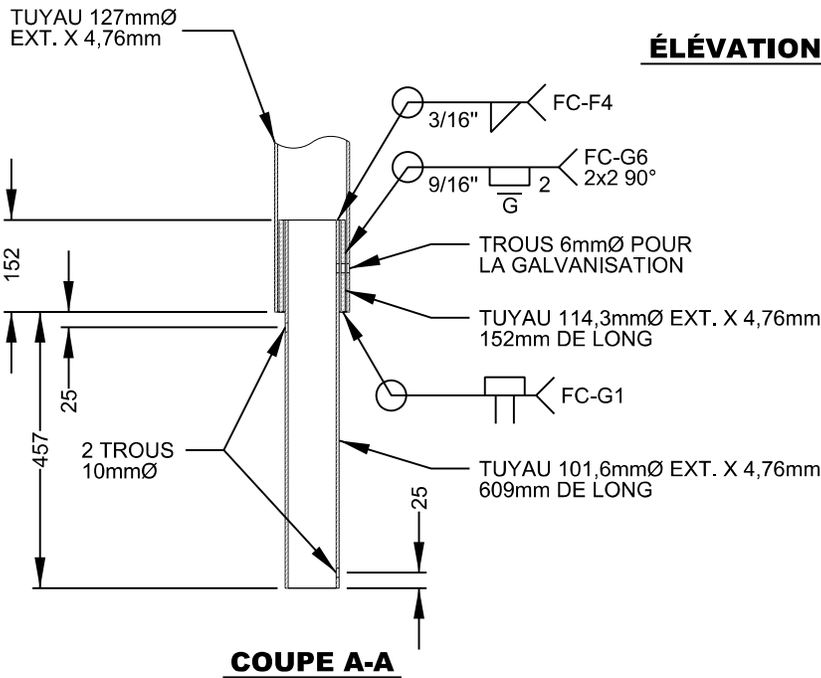
ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

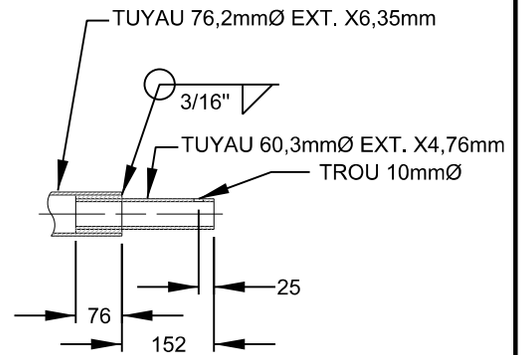
DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3425



ÉLÉVATION



COUPE A-A



COUPE B-B

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

LONGUEUR DE CONSOLE		
A	B	
500mm	200mm	
1000mm	300mm	

Montréal

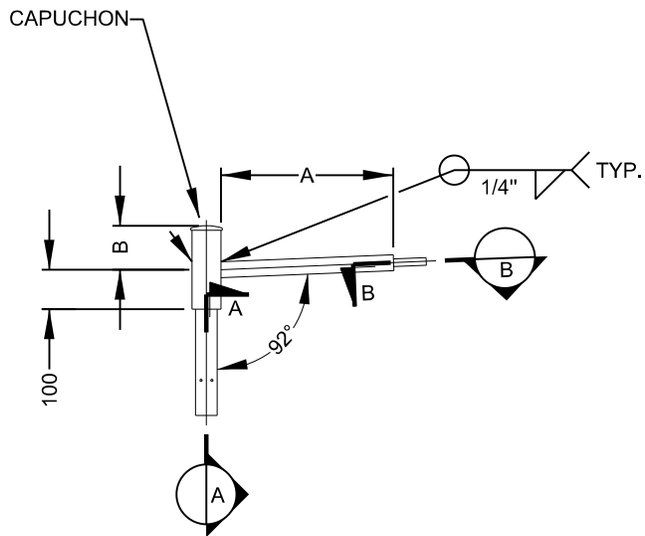
**CONSOLE DOUBLE DROITE
PETITE
(EN ACIER)**

DATE:
15 Août 2023

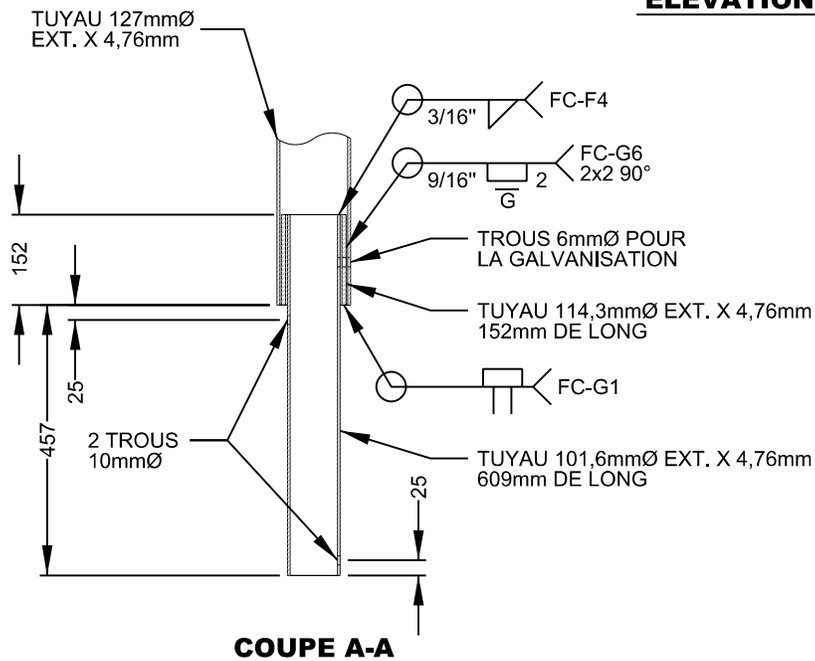
SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

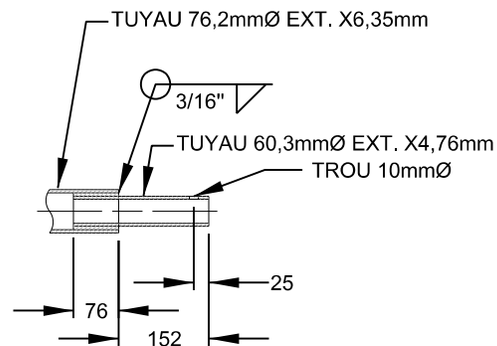
DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3429



ÉLÉVATION



COUPE A-A



COUPE B-B

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

LONGUEUR DE CONSOLE

A	B	
500mm	200mm	
1000mm	300mm	

Montréal 

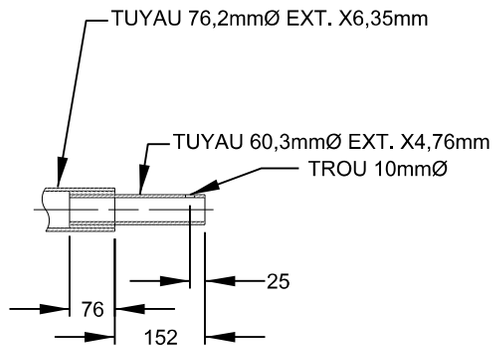
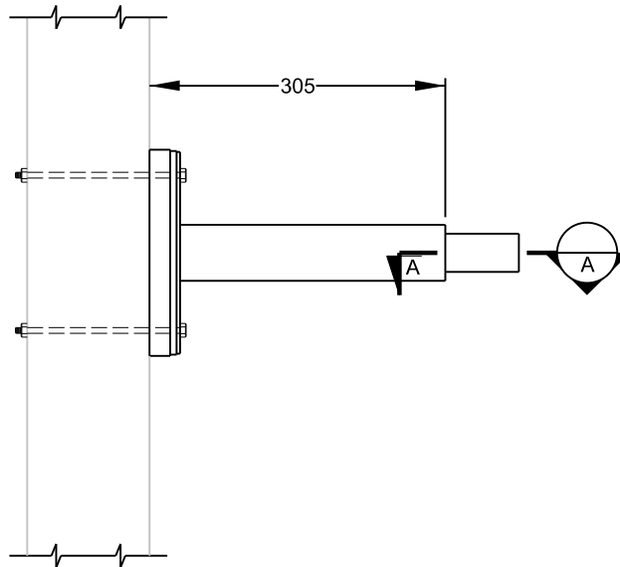
**CONSOLE SIMPLE DROITE
PETITE
(EN ACIER)**

DATE:
15 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

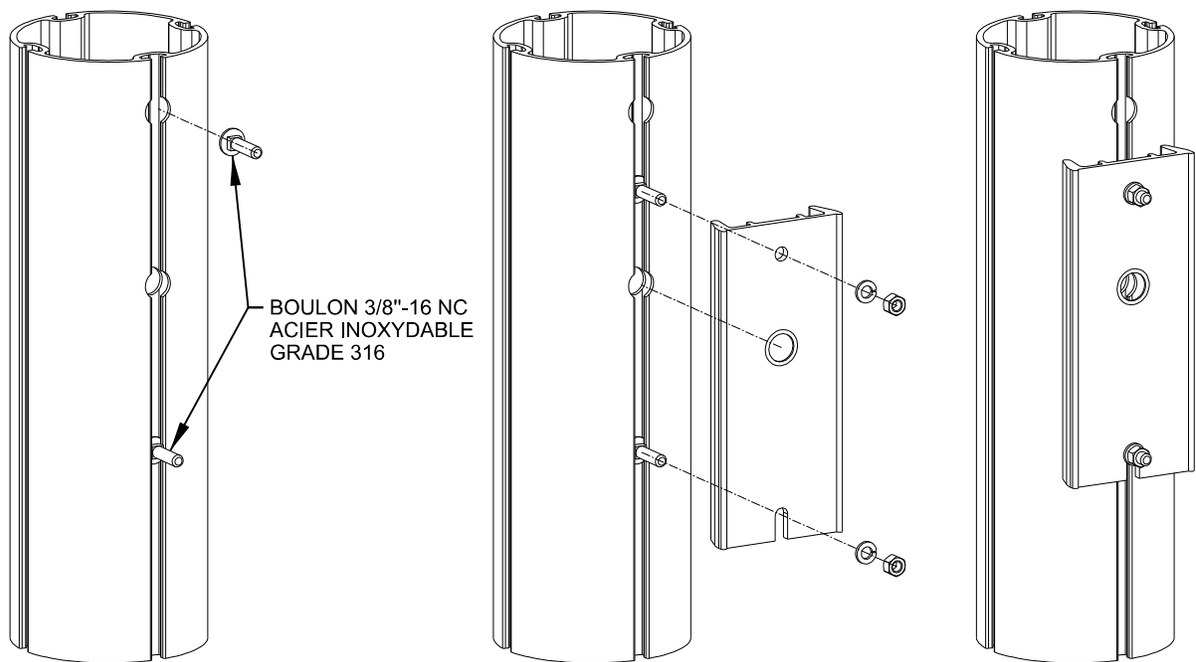
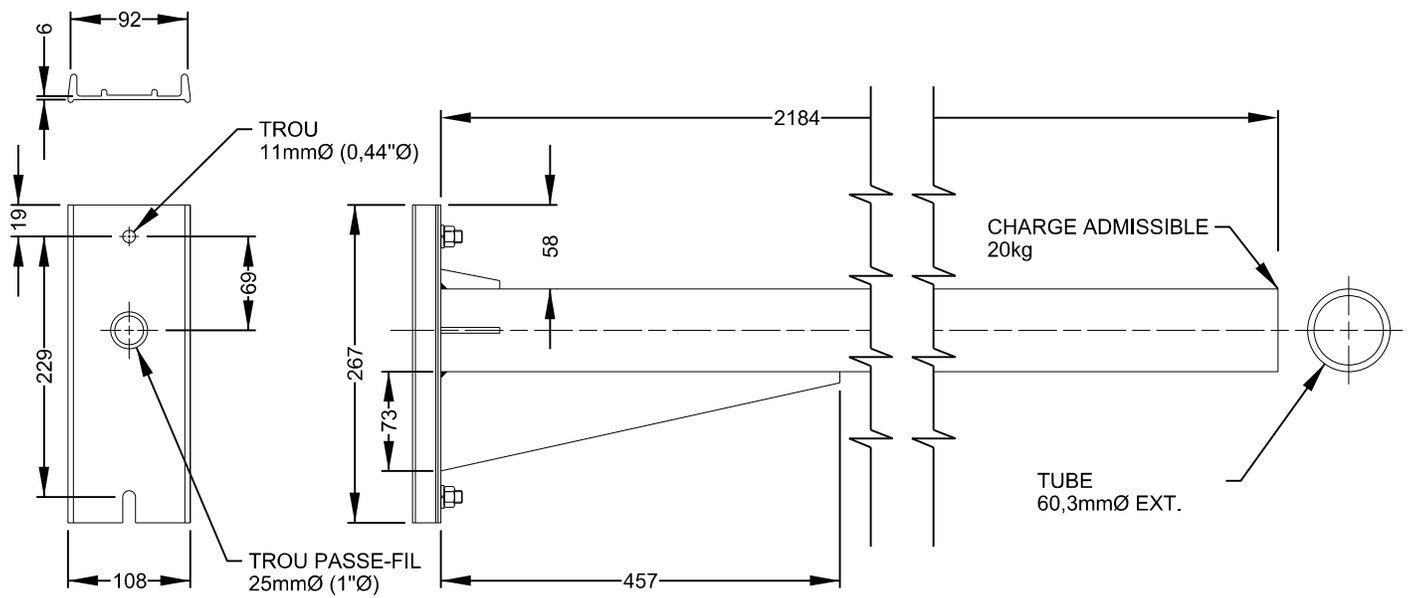
DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3430



COUPE A-A

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.



NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

**CONSOLE SIMPLE RENFORCÉE
POUR FÛT À RAINURE
(EN ALUMINIUM)**

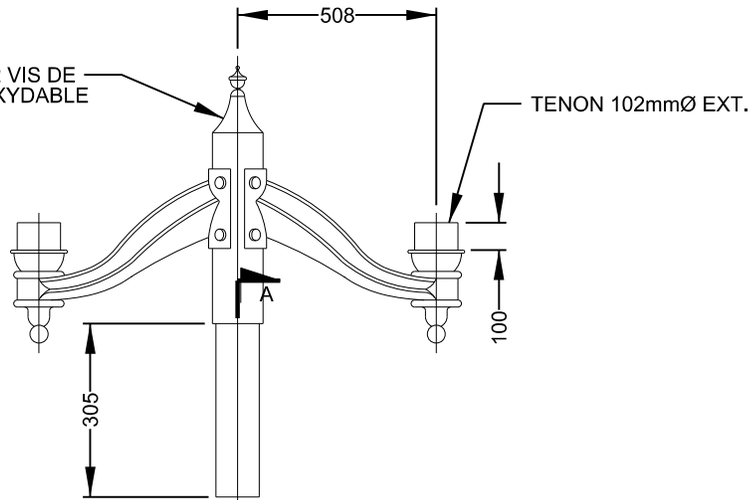
DATE:
15 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

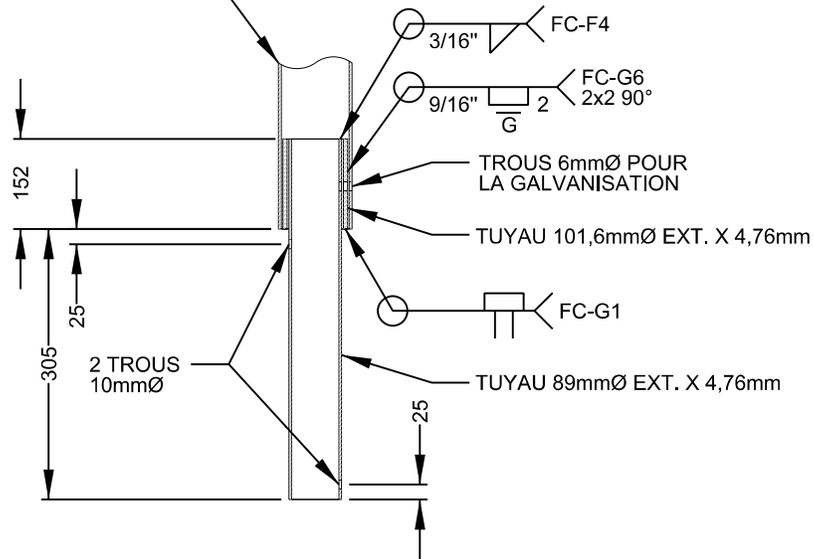
DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3433

BOUCHON RETENU PAR 2 VIS DE
PRESSION EN ACIER INOXYDABLE
1/4"-20 NC x 1/4" DE LONG



ÉLÉVATION

TUYAU 114,3mmØ
EXT. X 4,76mm



COUPE A-A

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

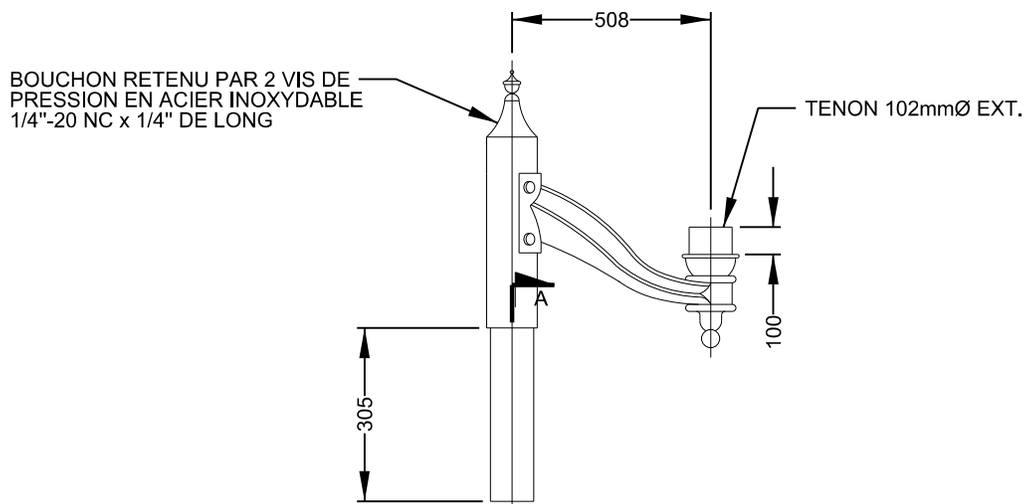
**CONSOLE DÉCORATIVE
DOUBLE**

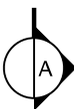
DATE:
15 Août 2023

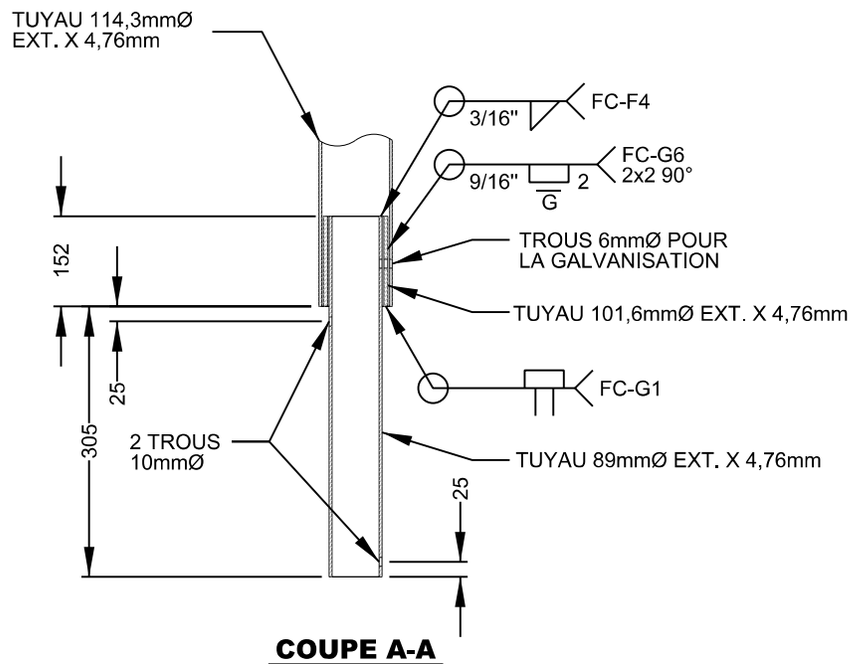
SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3437




ÉLÉVATION



COUPE A-A

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.



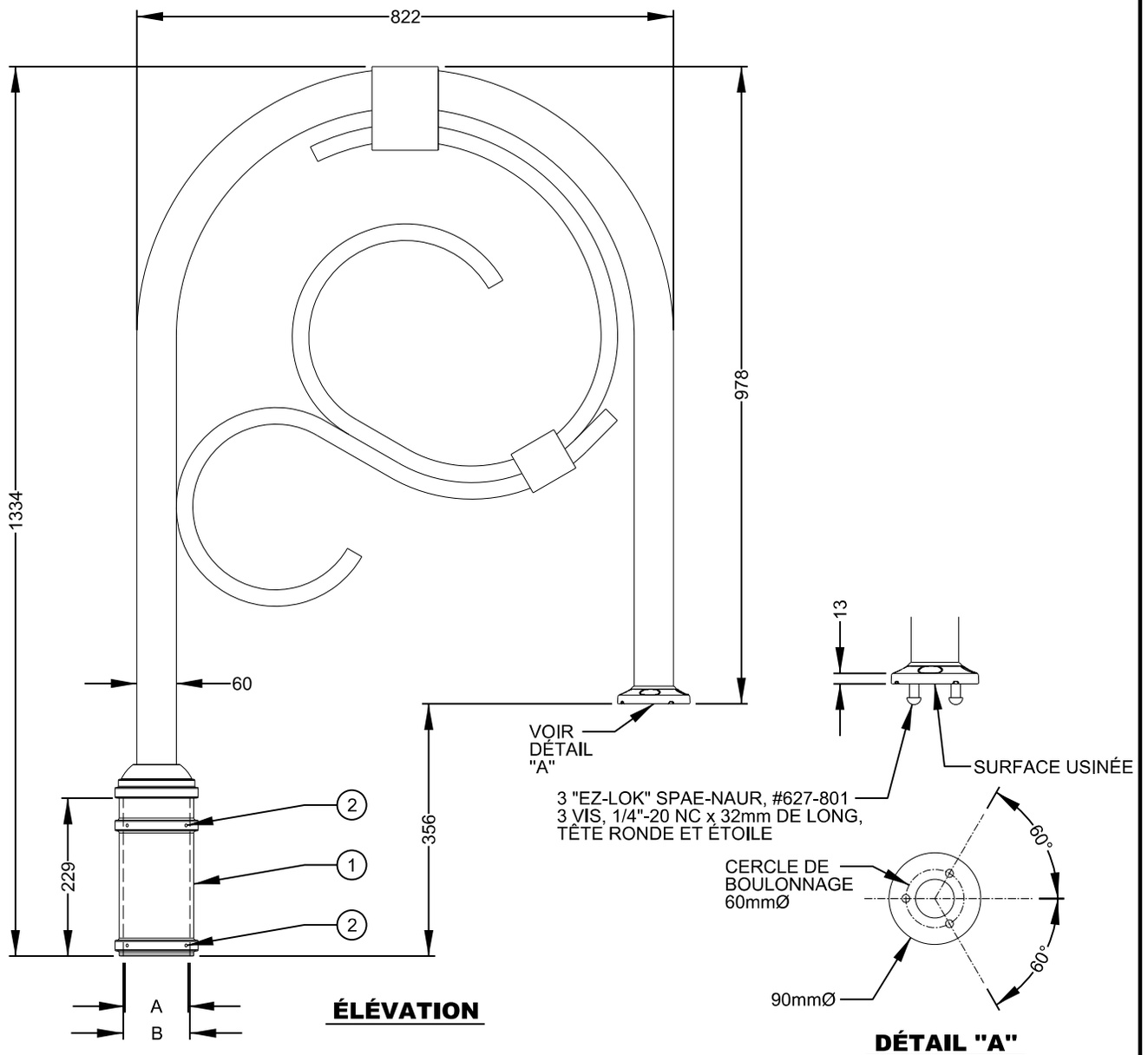
**CONSOLE DÉCORATIVE
SIMPLE**

DATE:
15 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3438



- ① LE DIAMÈTRE INTÉRIEUR(A) DE LA CONSOLE DOIT ÊTRE ADAPTÉ AU DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU FÛT SUR LEQUEL LA CONSOLE SERA INSTALLÉE.
- ② 4 VIS DE PRESSION À 90°.

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU FÛT		DIAMÈTRE INTÉRIEUR DU LA CONSOLE	
A	102mm	B	105mm
	127mm		130mm
	141mm		144mm
	___mm		___mm

Montréal 

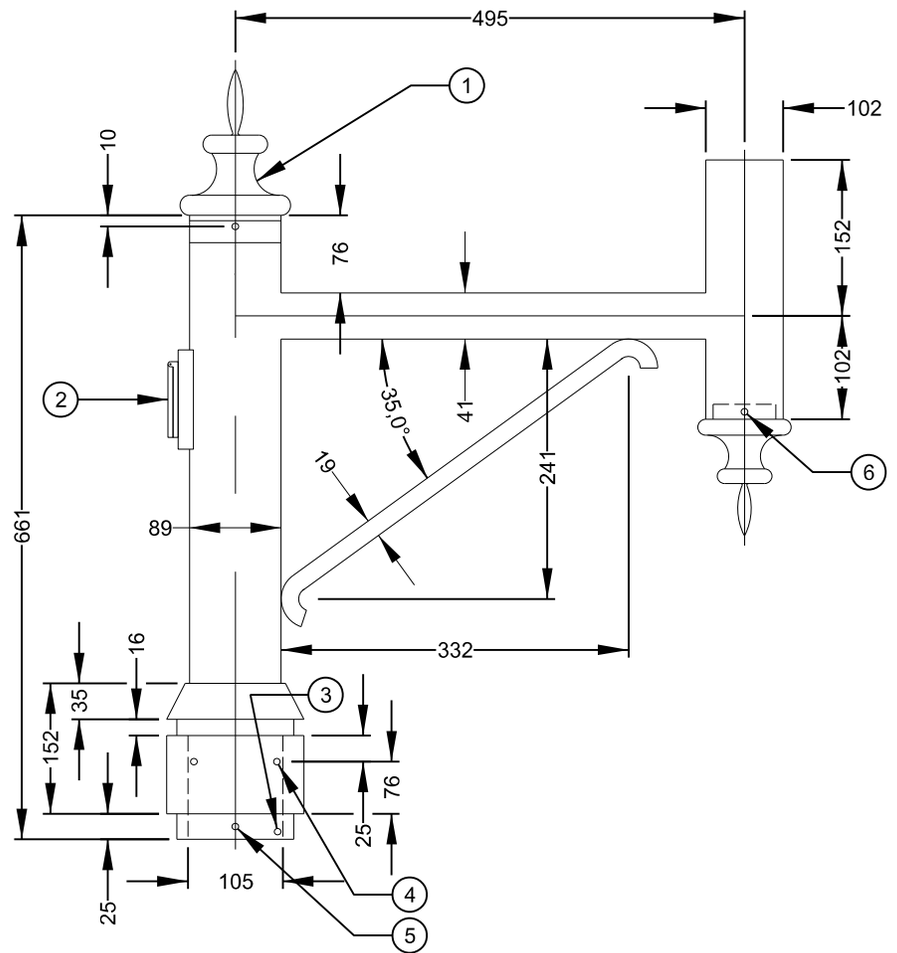
**CONSOLE SUSPENDU 180°
(EN ALUMINIUM)**

DATE:
15 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

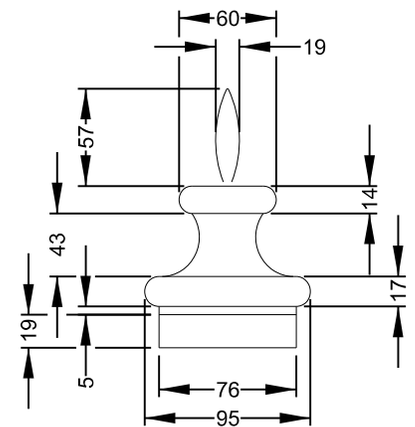
SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3440



ÉLÉVATION

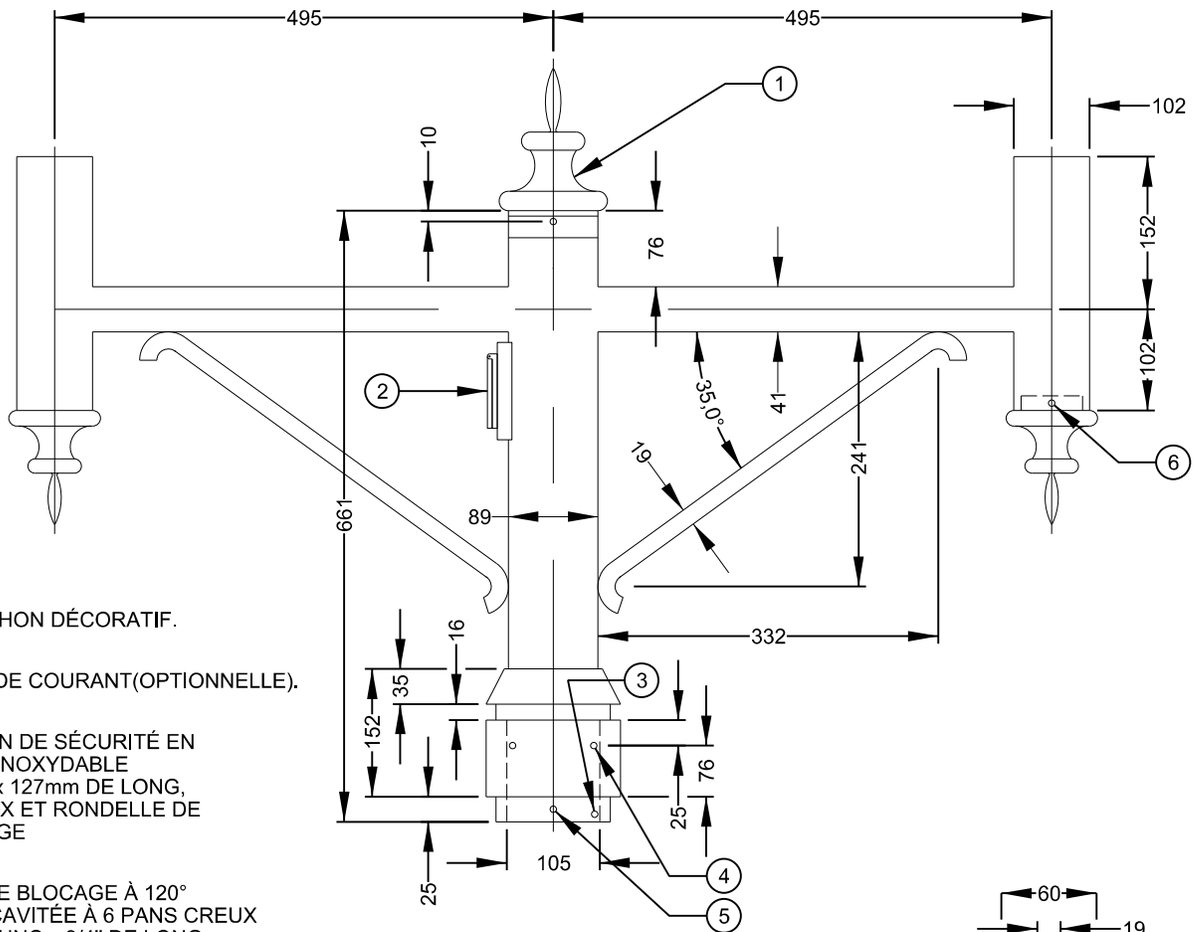
- ① CAPUCHON DÉCORATIF.
- ② PRISE DE COURANT.
- ③ BOULON DE SÉCURITÉ EN ACIER INOXYDABLE
8mmØ x 127mm DE LONG,
ÉCROUX ET RONDELLE DE BLOCAGE
- ④ 3 VIS DE BLOCAGE À 120°
AVEC CAVITÉE À 6 PANS CREUX
3/8"-16 UNC x 3/4" DE LONG
EN ACIER INOXYDABLE.
- ⑤ 3 VIS DE BLOCAGE À 120°
AVEC CAVITÉE À 6 PANS CREUX
3/8"-16 UNC x 1/2" DE LONG
EN ACIER INOXYDABLE.
- ⑥ 3 VIS DE BLOCAGE À 120°
AVEC CAVITÉE À 6 PANS CREUX
1/4"-20 UNC x 1/4" DE LONG
EN ACIER INOXYDABLE.



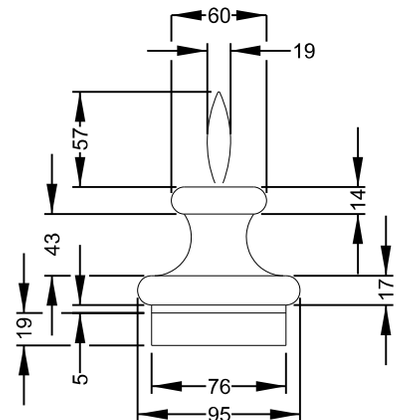
**CAPUCHON DÉCORATIF
DU BRAS**

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.



ÉLÉVATION



**CAPUCHON DÉCORATIF
DU BRAS**

- ① CAPUCHON DÉCORATIF.
- ② PRISE DE COURANT(OPTIONNELLE).
- ③ BOULON DE SÉCURITÉ EN ACIER INOXYDABLE
8mmØ x 127mm DE LONG,
ÉCROUX ET RONDELLE DE BLOCAGE
- ④ 3 VIS DE BLOCAGE À 120°
AVEC CAVITÉE À 6 PANS CREUX
3/8"-16 UNC x 3/4" DE LONG
EN ACIER INOXYDABLE.
- ⑤ 3 VIS DE BLOCAGE À 120°
AVEC CAVITÉE À 6 PANS CREUX
3/8"-16 UNC x 1/2" DE LONG
EN ACIER INOXYDABLE.
- ⑥ 3 VIS DE BLOCAGE À 120°
AVEC CAVITÉE À 6 PANS CREUX
1/4"-20 UNC x 1/4" DE LONG
EN ACIER INOXYDABLE.

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

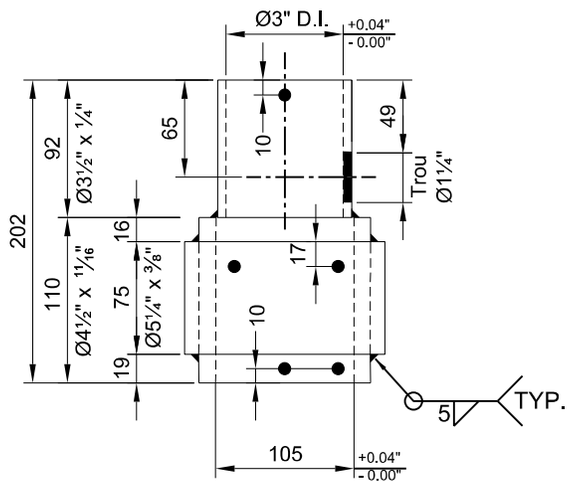
**CONSOLE PIÉTONNE
DOUBLE
STYLE VIEUX MONTRÉAL**

DATE:
13 juillet 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

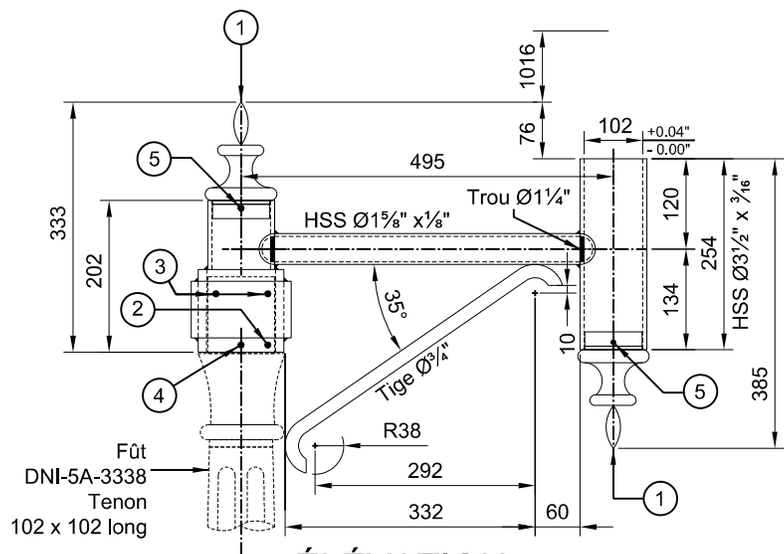
ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3447



MANCHON D'ANCRAGE

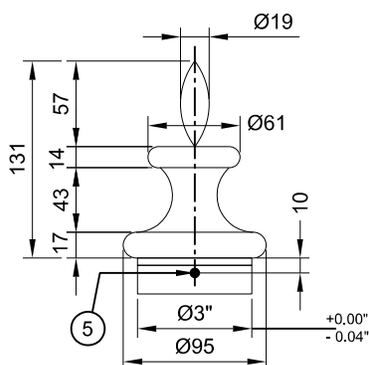
Échelle 1:5



ÉLÉVATION

Échelle 1:10

- ① Capuchon décoratif
- ② Boulon de sécurité en acier inoxydable
Ø8 x 127 long avec écrou et rondelle de blocage
- ③ 3 vis de blocage à 120° avec cavité à 6 pans creux \angle
3/8"-16UNC x 19 long en acier inoxydable
- ④ 3 vis de blocage à 120° avec cavité à 6 pans creux \angle
3/8"-16UNC x 13 long en acier inoxydable
- ⑤ 3 vis de blocage à 120° avec cavité à 6 pans creux \angle
1/4"-20UNC x 6 long en acier inoxydable



CAPUCHON DÉCORATIF

Échelle 1:5

Montréal

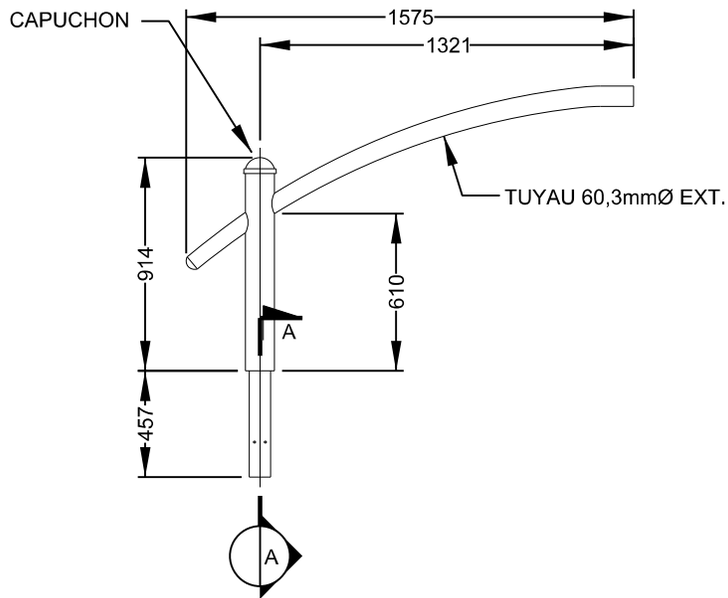
CONSOLE VIEUX-MONTRÉAL
RACCOURCIE

DATE:
16 Août 2023

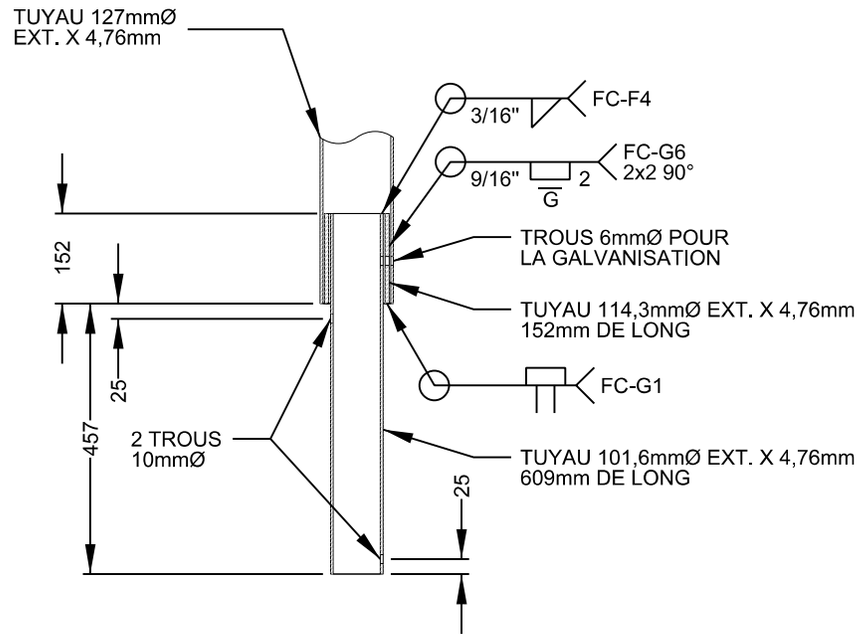
SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3448



ÉLÉVATION



COUPE A-A

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

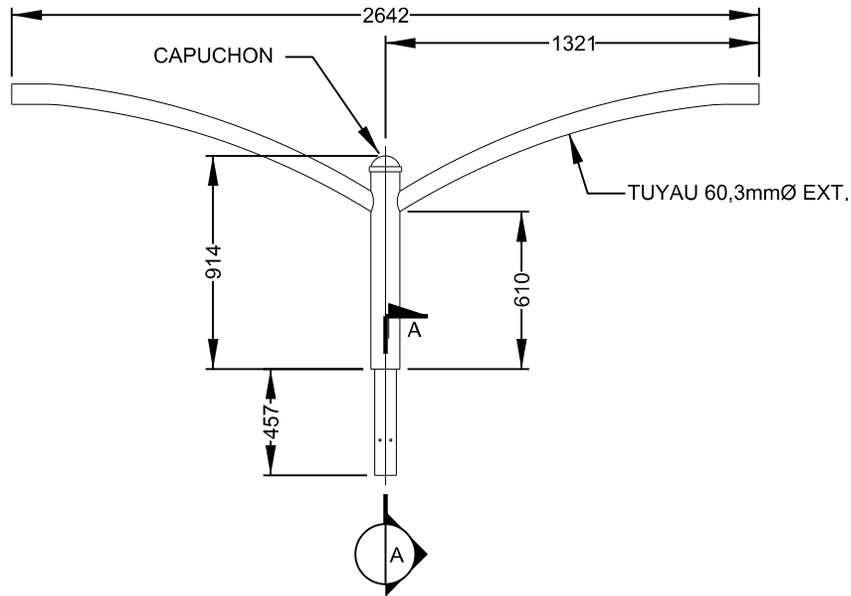
CONSOLE SIMPLE COURBÉ

DATE:
15 Août 2023

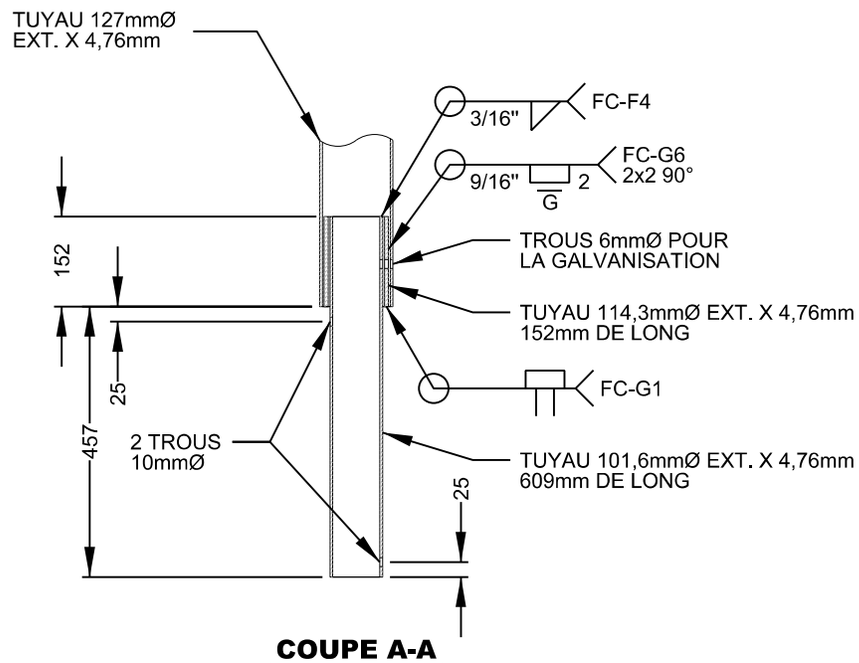
ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3456



ÉLÉVATION



COUPE A-A

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.

Montréal 

CONSOLE DOUBLE COURBÉE

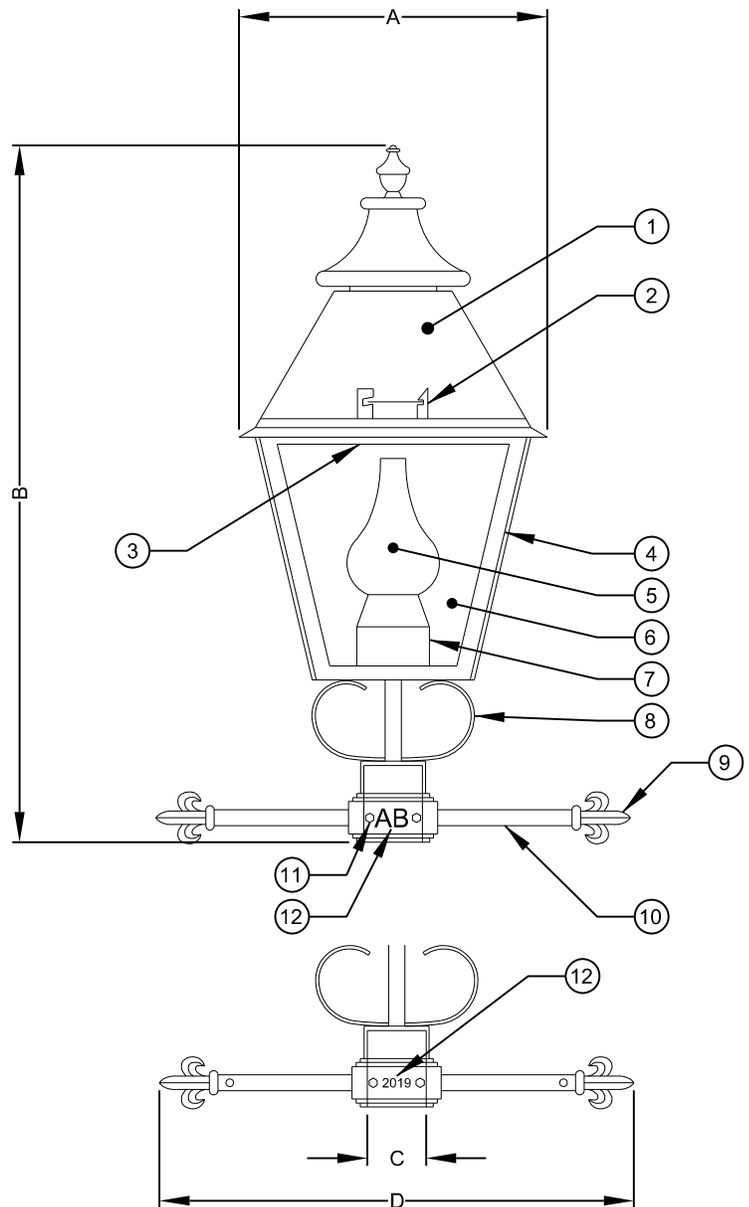
DATE:
13 juillet 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3457

- ① CHAPEAU AVEC PIÈCE ORNEMENTALE EN ALUMINIUM MOULÉ.
- ② LOQUET À RESSORT.
- ③ LENTILLE GIVRÉE SOUS LA COIFFE.
- ④ CORNIÈRE EN ALUMINIUM 25mm x 25mm x 3mm D'ÉPAIS.
- ⑤ ÉLÉMENT DÉCORATIF STYLE «LAMPE À L'HUILE».
- ⑥ ACRYLIQUE CLAIR RESISTANT AUX IMPACTS.
- ⑦ CACHE-DOUILLE EN ALUMINIUM ROTO-FORMÉ PEINT NOIR.
- ⑧ VOLUTE 13mmØ.
- ⑨ FLEUR DE LYS EN ALUMINIUM COULÉ.
- ⑩ TUBE 25mmØ.
- ⑪ 4 "E-Z LOCK" 1/4"-20 NC SPAE-NAUR #627-801 ET 4 VIS DE BLOCAGE AVEC CAVITÉ À 6 PANS CREUX, 1/4"20 NC x 3/4" DE LONG.
- ⑫ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.



NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO.250.13.

TEMPÉRATURE DE COULEUR NOMINALE (CCT)

2200° K (rue)
3000° K (parc)

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	480mm	à	490mm
B	1060mm	à	1095mm
C	105mm		
D	720mm	à	835mm

Montréal 

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

**LUMINAIRE DÉCORATIF
LANTERNE VIEUX MONTRÉAL**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

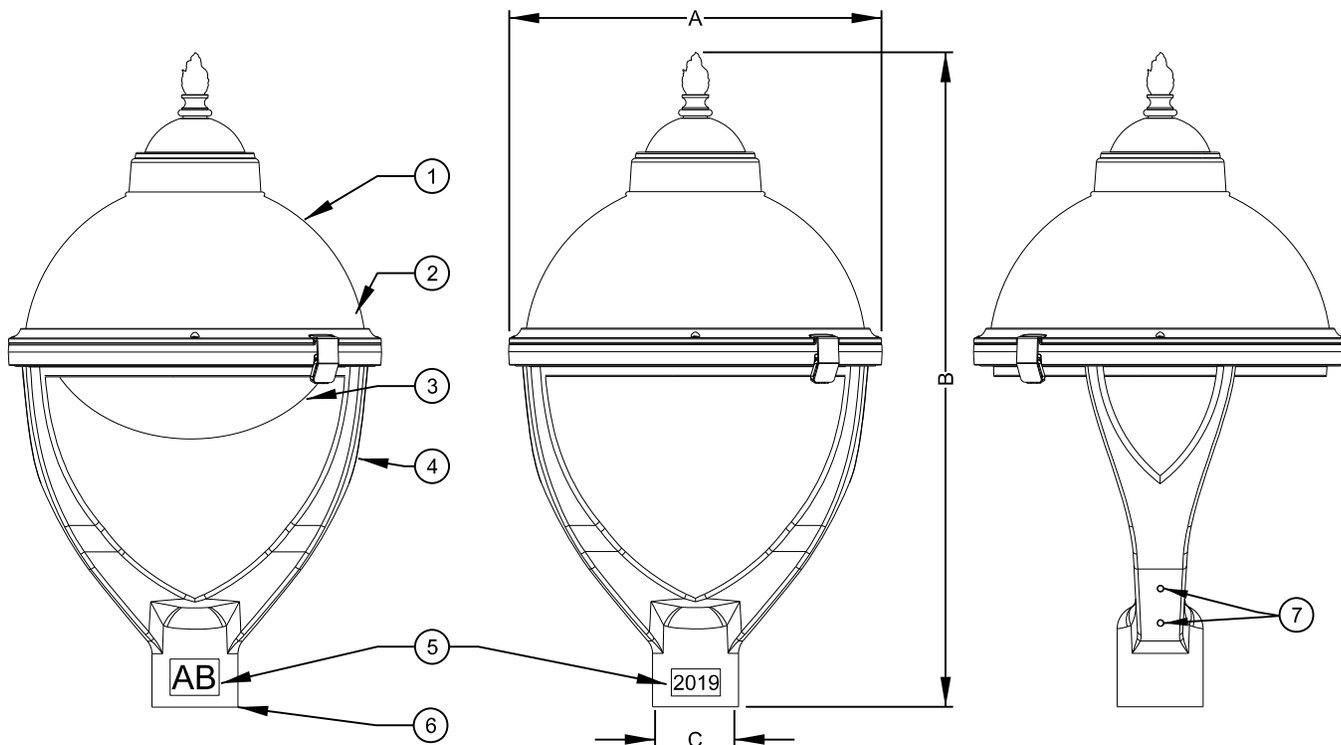
MEMBRE OIQ:
146848

DATE:
29 Mai 2019

SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ
DNI-5A-3503



- ① CHAPEAU AVEC PIÈCE ORNEMENTALE EN ALUMINIUM MOULÉ.
- ② BOÎTIER DE LUMINAIRE, RENFERME LE SYSTÈME OPTIQUE ET LE BLOC RÉGULATEUR.
- ③ DÉFLECTEUR CÔTÉ MAISON (OPTIONNEL).
- ④ CONSOLE VERTICALE COURBÉE EN ARCEAU.
- ⑤ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ⑥ SUPPORT DE LUMINAIRE QUI DOIT S'INSÉRER SUR UN FÛT CONIQUE OU SUR UN TENON DE 102mmØ (4"Ø) EXTÉRIEUR.
- ⑦ 6 VIS DE BLOCAGE À 120° SUR 2 NIVEAUX.

NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	500mm	à	600mm
B	840mm	à	900mm
C	105mm		

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**LUMINAIRE DÉCORATIF
LANTERNE DÔME**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

MEMBRE OIQ:
146848

DATE:
13 août 2019

SIGNATURE:

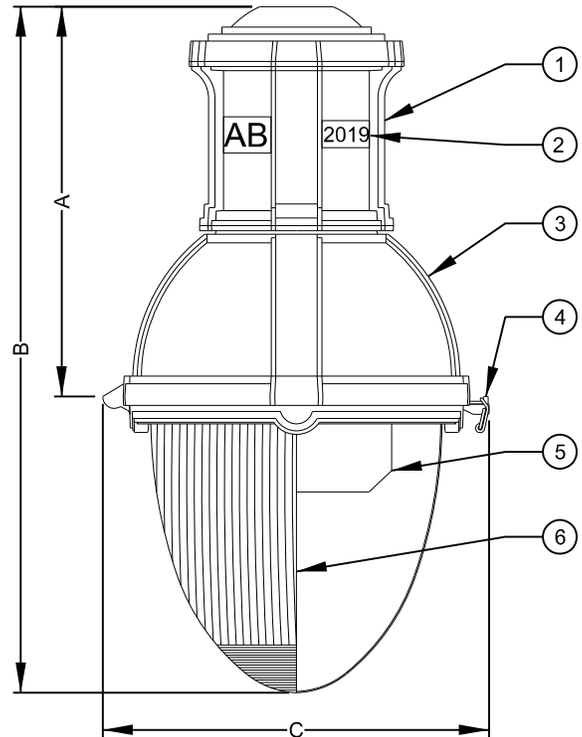

SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

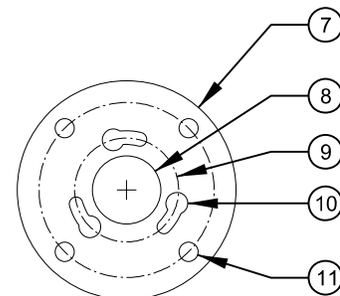
DTNI-5A

DNI-5A-3507

- ① BOÎTIER DU LUMINAIRE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ ASSEMBLÉ MÉCANIQUEMENT À LA CONSOLE.
- ② ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ③ CHAPEAU.
- ④ LOQUET BASCULANT POUR ACCÈS SANS OUTIL AUX COMPOSANTES.
- ⑤ DÉFLECTEUR CÔTÉ MAISON.
- ⑥ GLOBE EN ACRYLIQUE RÉSISTANT AUX IMPACTS.
- ⑦ PLAQUETTE ADAPTATRICE DE MONTAGE.
- ⑧ ORIFICE DE LA FILERIE 38mmØ.
- ⑨ CERCLE DE BOULONNAGE 2 3/8"Ø.
- ⑩ 3 CHEMINS DE CLÉ POUR VIS 1/4"Ø AVEC UNE TÊTE DE 1/2"Ø MAXIMUM.
- ⑪ TROUS 7/16" POUR VIS 3/8"-16 TYPE 4.



ÉLÉVATION



VUE DE DESSUS

NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSION DU LUMINAIRE

A	450mm	à	485mm
B	830mm	à	1010mm
C	420mm	à	535mm

Montréal

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**LUMINAIRE DÉCO-FONCTIONNEL
STE-CATHERINE SUSPENDU**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

MEMBRE OIQ:
146848

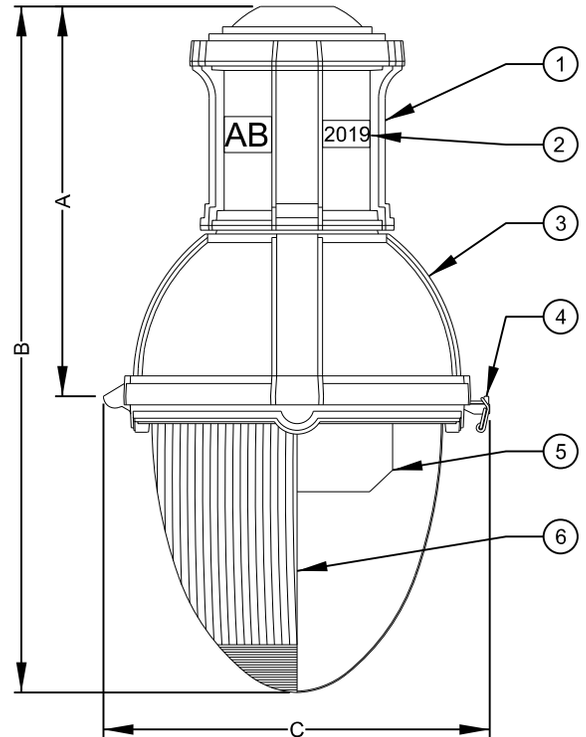
DATE:
29 Mai 2019

SIGNATURE:

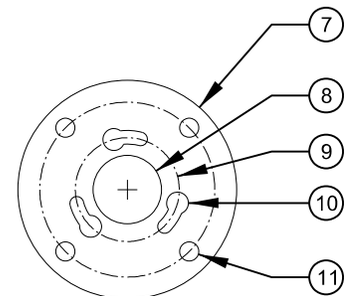
SOUS-FAMILLE
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ
DNI-5A-3517

- ① BOÎTIER DU LUMINAIRE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ ASSEMBLÉ MÉCANIQUEMENT À LA CONSOLE.
- ② ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ③ CHAPEAU.
- ④ LOQUET BASCULANT POUR ACCÈS SANS OUTIL AUX COMPOSANTES.
- ⑤ DÉFLECTEUR CÔTÉ MAISON.
- ⑥ GLOBE EN ACRYLIQUE RÉSISTANT AUX IMPACTS.
- ⑦ PLAQUETTE ADAPTATRICE DE MONTAGE.
- ⑧ ORIFICE DE LA FILERIE 38mmØ.
- ⑨ CERCLE DE BOULONNAGE 2 3/8"Ø.
- ⑩ 3 CHEMINS DE CLÉ POUR VIS 1/4"Ø AVEC UNE TÊTE DE 1/2"Ø MAXIMUM.
- ⑪ TROUS 7/16" POUR VIS 3/8"-16 TYPE 4.



ÉLÉVATION



VUE DE DESSUS

NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSION DU LUMINAIRE

A	380mm	à	430mm
B	700mm	à	725mm
C	360mm	à	410mm

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**LUMINAIRE DÉCORATIF
STE-CATHERINE SUSPENDU**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

MEMBRE OIQ:
146848

DATE:
29 Mai 2019

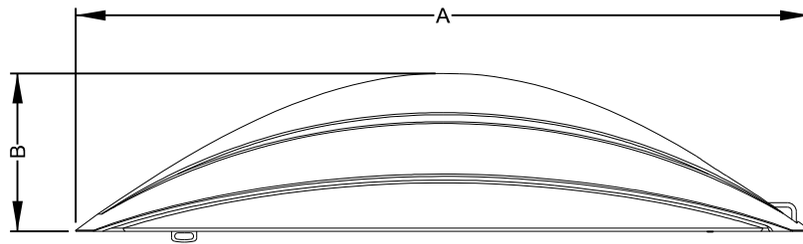
SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

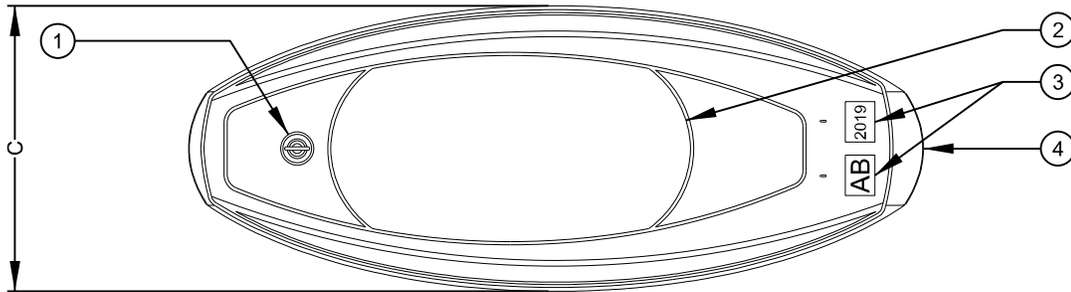
DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3518



VUE DE PROFIL



VUE DE DESSOUS

- ① LOQUET POUR UNE OUVERTURE SANS OUTILS.
- ② LENTILLE OPTIQUE.
- ③ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ④ ADAPTATEUR POUR TENON DE 50mmØ
À 60mmØ EXTÉRIEUR ET DE 100mm À 267mm
DE LONGUEUR.

NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	920mm	à	1070mm
B	170mm	à	280mm
C	320mm	à	420mm

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**LUMINAIRE DÉCO-FONCTIONNEL
OVOÏDE**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

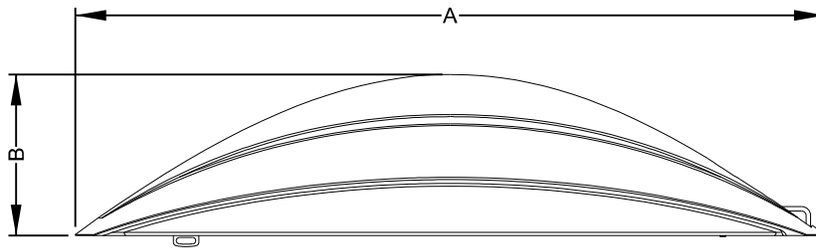
MEMBRE OIQ:
146848

DATE:
11 Novembre 2019

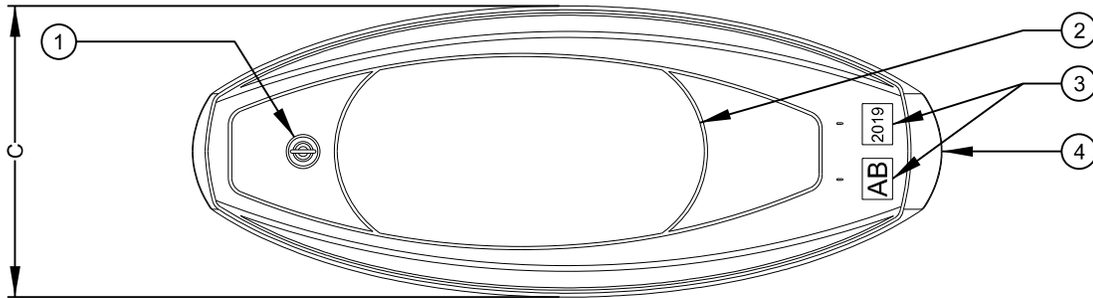
SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ
DNI-5A-3529



VUE DE PROFIL



VUE DE DESSOUS

- ① LOQUET POUR UNE OUVERTURE SANS OUTILS.
- ② LENTILLE OPTIQUE.
- ③ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ④ ADAPTATEUR POUR TENON DE 50mmØ
À 60mmØ EXTÉRIEUR ET DE 100mm À 267mm
DE LONGUEUR.

NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT PEUT ÊTRE INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER OU PEUT ÊTRE EXTERNE ET INSTALLÉ SUR LE RÉCEPTACLE DU LUMINAIRE
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	760mm	à	915mm
B	155mm	à	205mm
C	265mm	à	385mm

Montréal 

**LUMINAIRE DÉCORATIF
OVOÏDE**

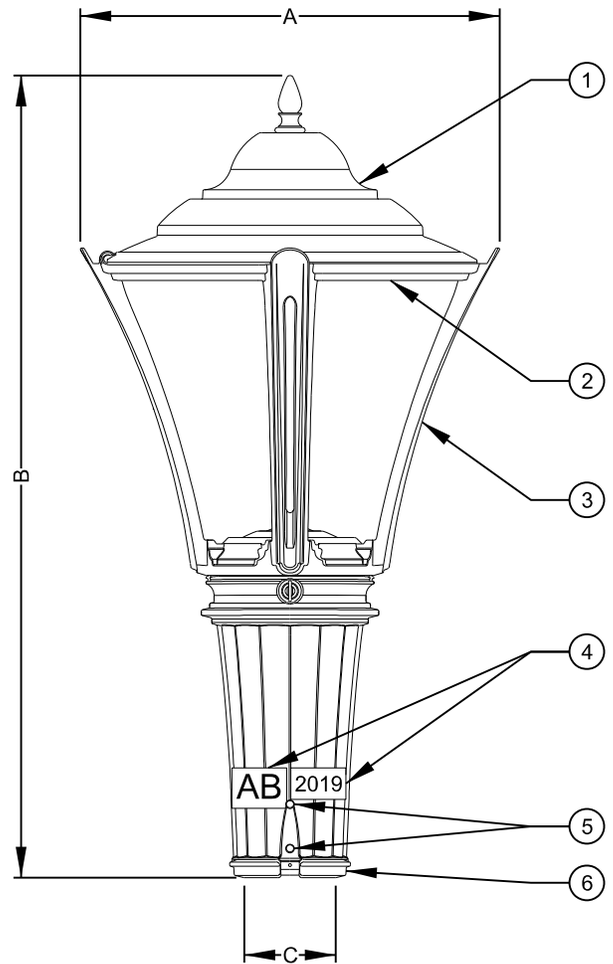
DATE:
28 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3530

- ① CHAPEAU.
- ② SOURCE LUMINEUSE À DEL.
- ③ CONSOLE VERTICALE COURBÉE EN ALUMINIUM.
- ④ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ⑤ 6 VIS DE BLOCAGE À 120° SUR 2 NIVEAUX.
- ⑥ SUPPORT DE LUMINAIRE QUI DOIT S'INSÉRER SUR UN FÛT CONIQUE OU SUR UN TENON DE 102mmØ (4"Ø) EXTÉRIEUR.



NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	460mm	à	540mm
B	975mm	à	1040mm
C	105mm		

Montréal 

**LUMINAIRE DÉCORATIF
METROPOLITAIN**

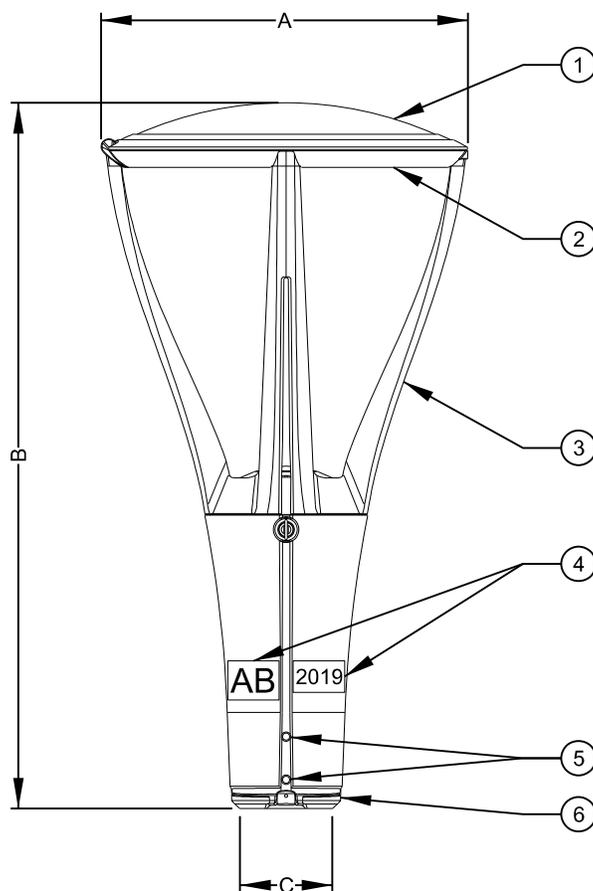
DATE:
28 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3531

- ① CHAPEAU.
- ② SOURCE LUMINEUSE À DEL.
- ③ CONSOLE VERTICALE COURBÉE EN ALUMINIUM.
- ④ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ⑤ 6 VIS DE BLOCAGE À 120° SUR 2 NIVEAUX.
- ⑥ SUPPORT DE LUMINAIRE QUI DOIT S'INSÉRER SUR UN FÛT CONIQUE OU SUR UN TENON DE 102mmØ (4"Ø) EXTÉRIEUR.



NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	430mm	à	570mm
B	860mm	à	920mm
C	105mm		

Montréal 

**LUMINAIRE DÉCORATIF
URBAIN**

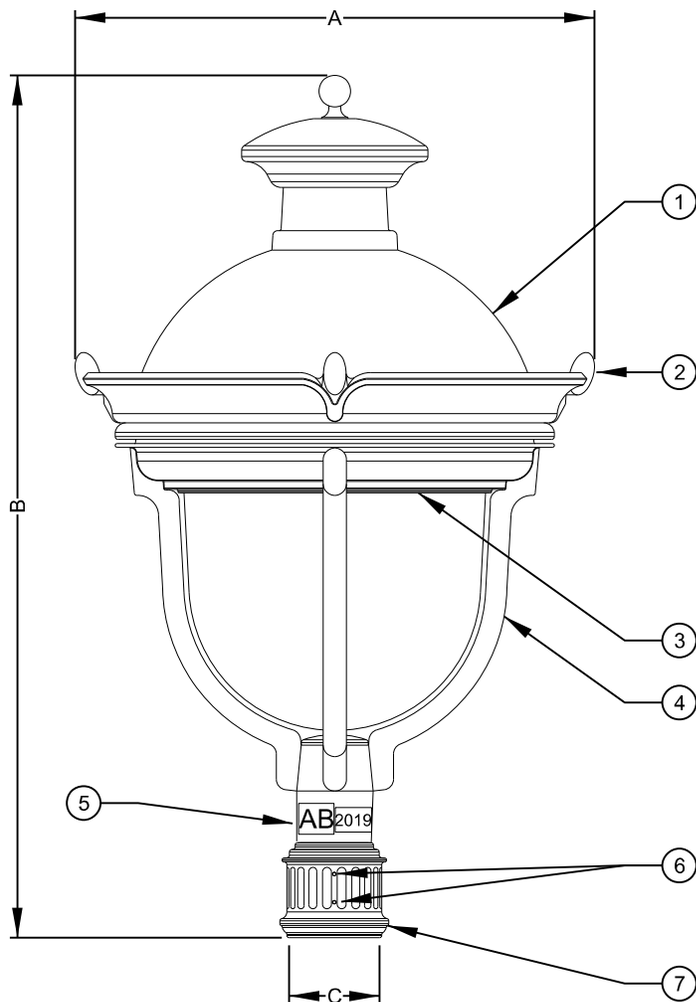
DATE:
28 Août 2023

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

ÉCHELLE:
Aucune

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3532

- ① CHAPEAU AVEC PIÈCE ORNAMENTALE EN ALUMINIUM MOULÉ
- ② COURONNEMENT.
- ③ SOURCE LUMINEUSE À DEL.
- ④ CONSOLE VERTICALE COURBÉE EN ALUMINIUM.
- ⑤ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ⑥ 6 VIS DE BLOCAGE À 120° SUR 2 NIVEAUX.
- ⑦ SUPPORT DE LUMINAIRE QUI DOIT S'INSÉRER SUR UN FÛT CONIQUE OÙ SUR UN TENON DE 102mmØ (4"Ø) EXTÉRIEUR.



NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	570mm	à	622mm
B	990mm	à	1035mm
C	105mm		

Montréal 

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

**LUMINAIRE DÉCORATIF
DEMI-LUNE**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

MEMBRE IOQ:
146848

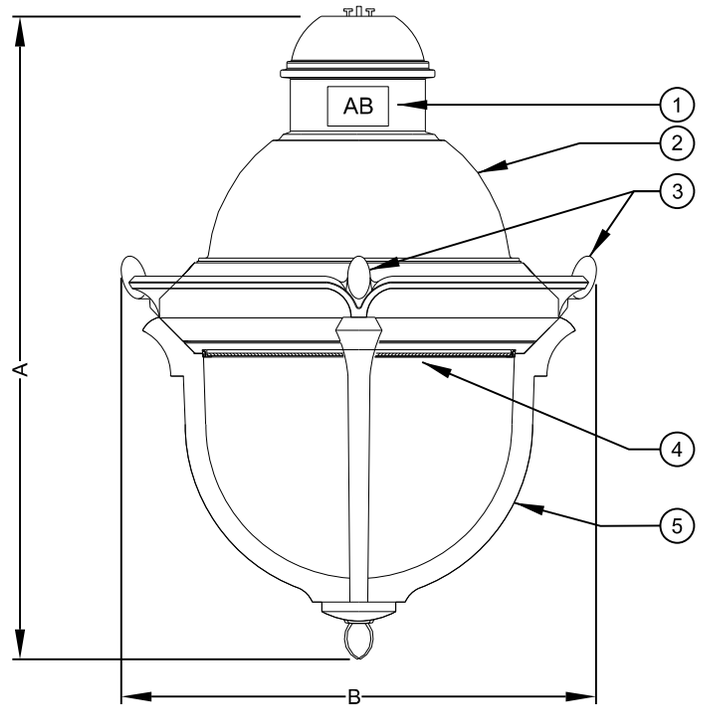
DATE:
29 Mai 2019

SIGNATURE:

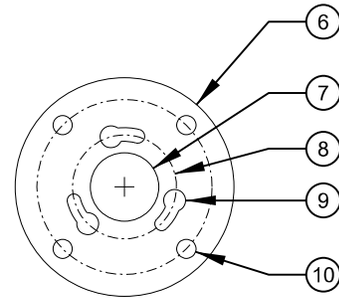

SOUS-FAMILLE
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ
DNI-5A-3534

- ① ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580
- ② CHAPEAU.
- ③ COURONNEMENT.
- ④ SOURCE LUMINEUSE À DEL.
- ⑤ CONSOLE VERTICALE COURBÉE EN ALUMINIUM.
- ⑥ PLAQUETTE ADAPTATRICE DE MONTAGE.
- ⑦ ORIFICE DE LA FILERIE 38mmØ SANS BAVURE.
- ⑧ CERCLE DE BOULONNAGE 60,3mmØ.
- ⑨ 3 CHEMINS DE CLÉ POUR VIS 1/4"Ø AVEC UNE TÊTE DE 1/2"Ø MAXIMUM.
- ⑩ TROUS 7/16" POUR VIS 3/8"-16 TYPE 4.



ÉLÉVATION



VUE DE DESSUS

NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

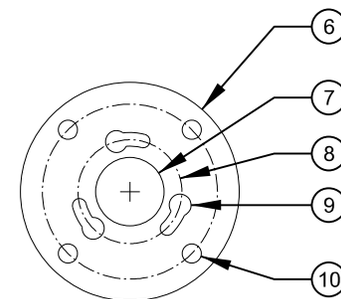
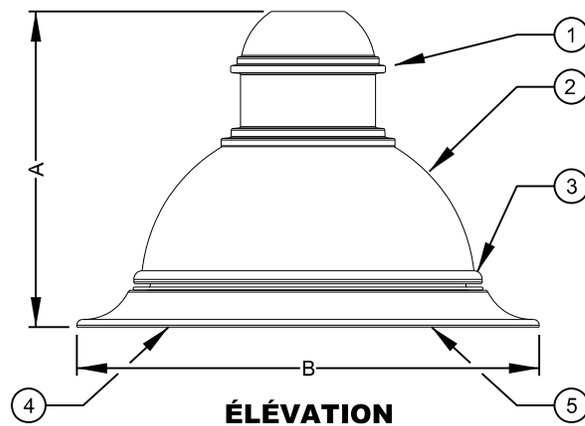
DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	810 mm	à	950 mm
B	500 mm	à	625 mm

	<p>Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.</p>	
	<p>LUMINAIRE DÉCORATIF DEMI-LUNE SUSPENDU</p>	

DESSINÉ PAR: Rémi Veillette, A.T.	APPROUVÉ PAR: A.M. Perreault, ing.
VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, ing.	# MEMBRE OIQ: 146848
DATE: 14 août 2019	SIGNATURE: 
SOUS-FAMILLE DTNI-5A	DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3536

- ① BOÎTIER DU LUMINAIRE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ ASSEMBLÉ MÉCANIQUEMENT À LA CONSOLE.
- ② CHAPEAU.
- ③ LOQUET BASCULANT POUR ACCÈS SANS OUTIL AUX COMPOSANTES.
- ④ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ⑤ LENTILLE PLATE EN VERRE TREMPÉ.
- ⑥ PLAQUETTE ADAPTATRICE DE MONTAGE.
- ⑦ ORIFICE DE LA FILERIE 38mmØ SANS BAVURE.
- ⑧ CERCLE DE BOULONNAGE 60,3mmØ.
- ⑨ 3 CHEMINS DE CLÉ POUR VIS 1/4"Ø AVEC UNE TÊTE DE 1/2"Ø MAXIMUM.
- ⑩ TROUS 7/16" POUR VIS 3/8"-16 TYPE 4.



NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	470mm	à	530mm
B	690mm	à	730mm

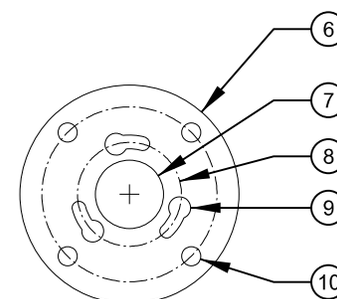
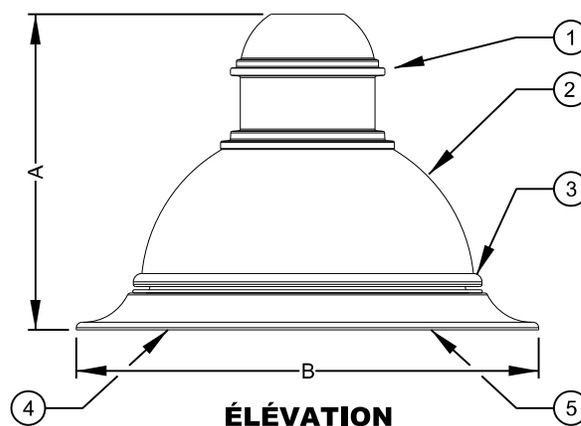
Montréal 

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

**LUMINAIRE DÉCO-FONCTIONNEL
DEMI-CLOCHE SUSPENDU**

DESSINÉ PAR: Rémi Veillette, A.T.	APPROUVÉ PAR: A.M. Perreault, ing.
VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, Ing.	# MEMBRE IOQ: 146848
DATE: 14 août 2019	SIGNATURE: 
SOUS-FAMILLE DTNI-5A	DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3540

- ① BOÎTIER DU LUMINAIRE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ ASSEMBLÉ MÉCANIQUEMENT À LA CONSOLE.
- ② CHAPEAU.
- ③ LOQUET BASCULANT POUR ACCÈS SANS OUTIL AUX COMPOSANTES.
- ④ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ⑤ LENTILLE PLATE EN VERRE TREMPÉ.
- ⑥ PLAQUETTE ADAPTATRICE DE MONTAGE.
- ⑦ ORIFICE DE LA FILERIE 38mmØ SANS BAVURE.
- ⑧ CERCLE DE BOULONNAGE 60,3mmØ.
- ⑨ 3 CHEMINS DE CLÉ POUR VIS 1/4"Ø AVEC UNE TÊTE DE 1/2"Ø MAXIMUM.
- ⑩ TROUS 7/16" POUR VIS 3/8"-16 TYPE 4.



VUE DE DESSUS

NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

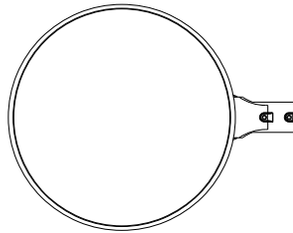
DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	300mm	à	390mm
B	400mm	à	530mm

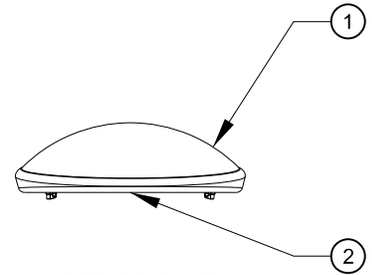
	<p>Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.</p>	
	<p>LUMINAIRE DÉCORATIF DEMI-CLOCHE SUSPENDU</p>	

DESSINÉ PAR: Rémi Veillette, A.T.	APPROUVÉ PAR: A.M. Perreault, ing.
VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, ing.	# MEMBRE IOQ: 146848
DATE: 14 août 2019	SIGNATURE:
SOUS-FAMILLE DTNI-5A	DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3541

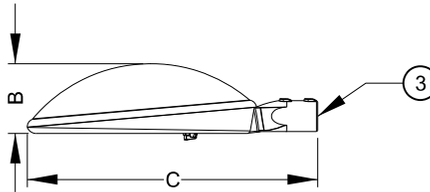
- ① BOÎTIER PRINCIPAL.
- ② SYSTÈME OPTIQUE.
- ③ MANCHON ADAPTABLE POUR TENON DE 50mmØ À 60mmØ DE 100mm DE LONGUEUR MINIMUM.
- ④ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ⑤ TENON DE CONSOLE.
- ⑥ ANGLE DE 0° ENTRE L'AXE DU TENON ET L'AXE DU LUMINAIRE.



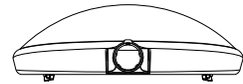
VUE DU DESSUS



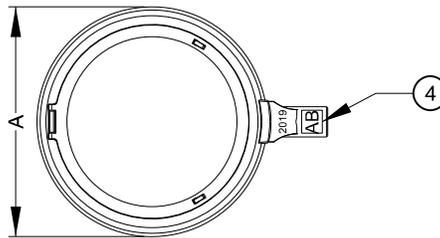
VUE AVANT



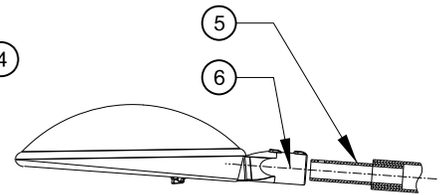
VUE DE PROFIL



VUE ARRIÈRE



VUE DU DESSOUS



INSTALLATION

NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	595mm	à	715mm
B	100mm	à	205mm
C	700mm	à	865mm

Montréal 

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

**LUMINAIRE DÉCO-FONCTIONNEL
CITADIN**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

MEMBRE IOQ:
146848

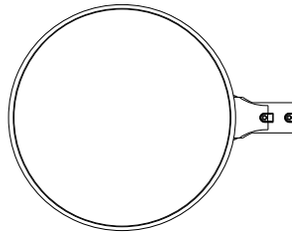
DATE:
29 Mai 2019

SIGNATURE:

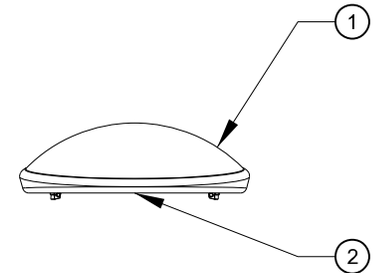

SOUS-FAMILLE
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ
DNI-5A-3550

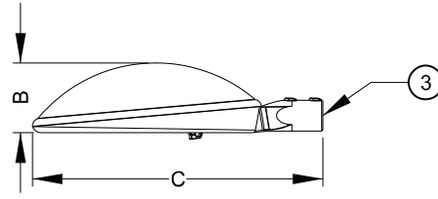
- ① BOÎTIER PRINCIPAL.
- ② SYSTÈME OPTIQUE.
- ③ MANCHON ADAPTABLE POUR TENON DE 50mmØ À 60mmØ DE 100mm DE LONGUEUR MINIMUM.
- ④ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580.
- ⑤ TENON DE CONSOLE.
- ⑥ ANGLE DE 0° ENTRE L'AXE DU TENON ET L'AXE DU LUMINAIRE.



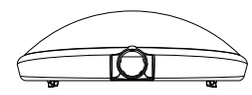
VUE DU DESSUS



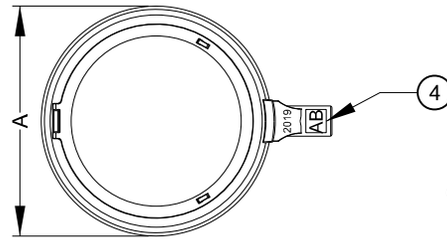
VUE AVANT



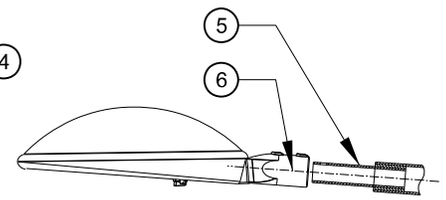
VUE DE PROFIL



VUE ARRIÈRE



VUE DU DESSOUS



INSTALLATION

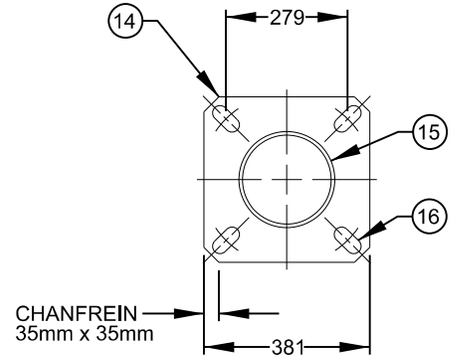
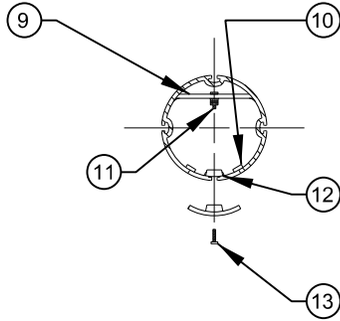
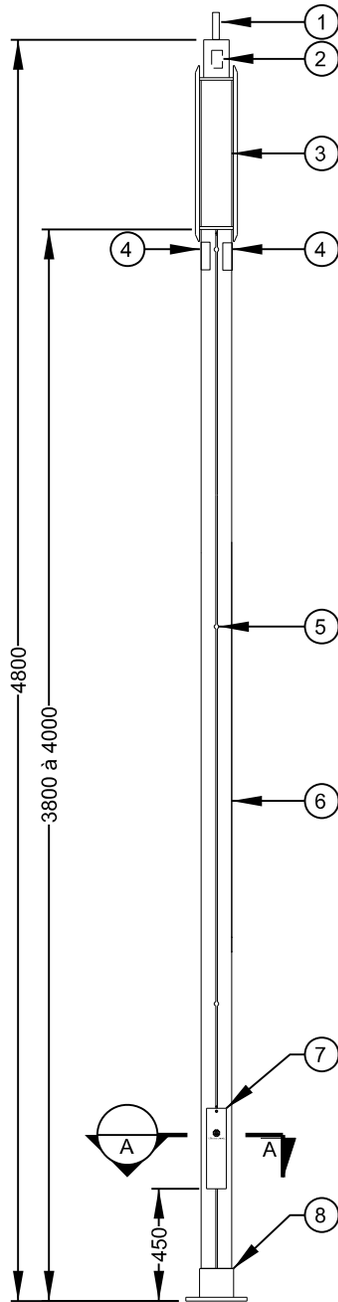
NOTES:

- LE NOEUD INTELLIGENT EST INTÉGRÉ À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE PAR LE MANUFACTURIER DU LUMINAIRE.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	480mm	à	535mm
B	85mm	à	195mm
C	580mm	à	695mm

	<p>Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.</p>									
	<p>LUMINAIRE DÉCORATIF CITADIN</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">DESSINÉ PAR: Rémi Veillette, A.T.</td> <td style="width: 50%;">APPROUVÉ PAR: A.M. Perreault, ing.</td> </tr> <tr> <td>VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, ing.</td> <td># MEMBRE OIQ: 146848</td> </tr> <tr> <td>DATE: 29 Mai 2019</td> <td>SIGNATURE: </td> </tr> <tr> <td>SOUS-FAMILLE DTNI-5A</td> <td>DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3551</td> </tr> </table>		DESSINÉ PAR: Rémi Veillette, A.T.	APPROUVÉ PAR: A.M. Perreault, ing.	VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, ing.	# MEMBRE OIQ: 146848	DATE: 29 Mai 2019	SIGNATURE: 	SOUS-FAMILLE DTNI-5A	DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3551	
DESSINÉ PAR: Rémi Veillette, A.T.	APPROUVÉ PAR: A.M. Perreault, ing.									
VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, ing.	# MEMBRE OIQ: 146848									
DATE: 29 Mai 2019	SIGNATURE: 									
SOUS-FAMILLE DTNI-5A	DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3551									



COUPE A-A

SEMELLE D'ANCRAGE

- ① ANTENNE
- ② NOEUD INTERNE
- ③ LENTILLE EN ACRYLIQUE GIVRÉE À HAUTE RÉSISTANCE ET LAMPE À DEL
- ④ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3580
- ⑤ POINTS D'INSERTION DE 22mmØ À 1m C/C (NOMBRE REQUIS, MINIMUM 3)
- ⑥ FÛT À RAINURES EN ALUMINIUM EXTRUDÉ (ALIAGE 6061-T6) 152mmØ PAROI 5mm D'ÉPAIS MINIMUM
- ⑦ PORTE D'ACCÈS 120mm x 400mm
- ⑧ MANCHON DE RENFORCEMENT EXTÉRIEUR (SELON LE FABRICANT)
- ⑨ PLAQUE DE MONTAGE ÉPAISSEUR 6mm LARGEUR 25mm SOUDÉ AU FÛT
- ⑩ 2 PLAQUES EN ALUMINIUM 5mm x 13mm x 550mm SOUDÉES À LA BASE, OUVERTURE LIBRE 95mm DE LARGE
- ⑪ BOULON 1/4"x20 NC, 1 RONDELLE À RESSORT, 2 ÉCROUS ET 1 CONTRE-ÉCROU; COSSES: T&B 54105 OU ÉQUIVALENT
- ⑫ PLAQUE D'ANCRAGE SOUDÉE À LA BASE DU FÛT
- ⑬ BOULON CAPTIF À TÊTE RONDE AVEC CAVITÉ À 5 PANS CREUX EN ACIER INOXYDABLE 3/8" x 1" DE LONG
- ⑭ PLAQUE EN ALUMINIUM (ALIAGE 356) 19mm ÉPAISSEUR MINIMALE
- ⑮ MANCHON DE RENFORCEMENT EXTÉRIEUR
- ⑯ 4 TROUS OBLONGS 35mm x 51mm DE LONG CERCLE DE BOULONNAGE 394mmØ (15 1/2"Ø) CENTRÉ SUR LES TROUS

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- FÛT CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 206.
- LUMINAIRE CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.0 NO.250.13.

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COLONNE LUMINEUSE
(EN ALUMINIUM)**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

MEMBRE OIQ:
146848

DATE:
06 juin 2019

SIGNATURE:

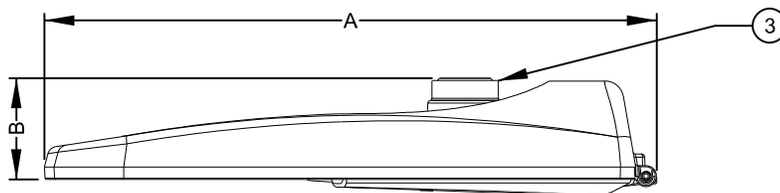

SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

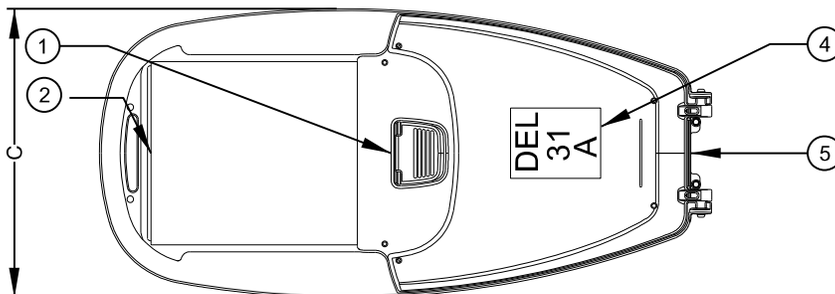
DTNI-5A

DNI-5A-3560

- ① LOQUET POUR UNE OUVERTURE SANS OUTILS.
- ② LENTILLE OPTIQUE.
- ③ RÉCEPTACLE À 7 PINS ET SON COUVERCLE.
- ④ ÉTIQUETTES SELON LE DNI-5A-3582.
- ⑤ ADAPTATEUR POUR TENON DE 50mmØ À 60mmØ EXTÉRIEUR ET DE 100mm DE LONGUEUR MINIMUM.



VUE DE PROFIL



VUE DE DESSOUS

NOTES:

- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 250.0 ET C22.2 NO. 250.13.

DIMENSIONS DU LUMINAIRE

A	500mm	à	1000mm
B	110mm	à	180mm
C	210mm	à	400mm

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**LUMINAIRE FONCTIONNEL
COBRA**

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, A.T.

APPROUVÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

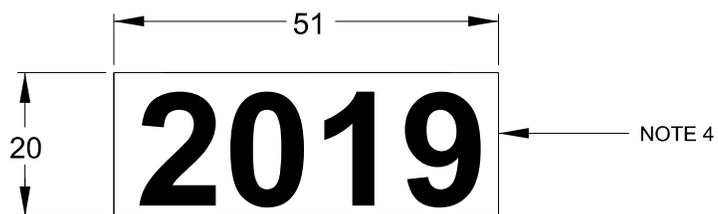
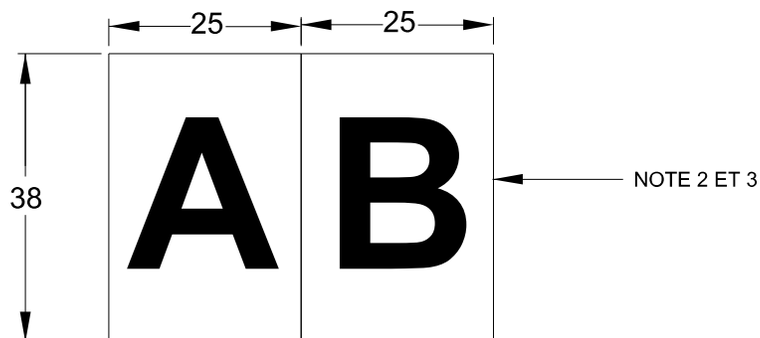
MEMBRE OIQ:
146848

DATE:
29 Mai 2019

SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ
DNI-5A-3567



NOTE:

- 1- LETTRAGE BLANC SUR FOND TRANSPARENT;
- 2- LES LETTRES IDENTIFIANT LE MODÈLE ET LA PUISSANCE DU LUMINAIRE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS CÔTÉ RUE;
- 3- LES LETTRES OU CHIFRES SERONT INDIQUÉS AU PLAN;
- 4- L'ANNÉE DE FABRICATION DOIT ÊTRE INSTALLÉE CÔTÉ TROTTOIR;

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**ETIQUETTE AUTOCOLLANTE
POUR LUMINAIRE DÉCORATIF
ET DÉCO-FONCTIONNEL**

DESSINÉ PAR:
Li Yu Pan, A.T.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
A.M. Perreault, ing.

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
09 août 2019

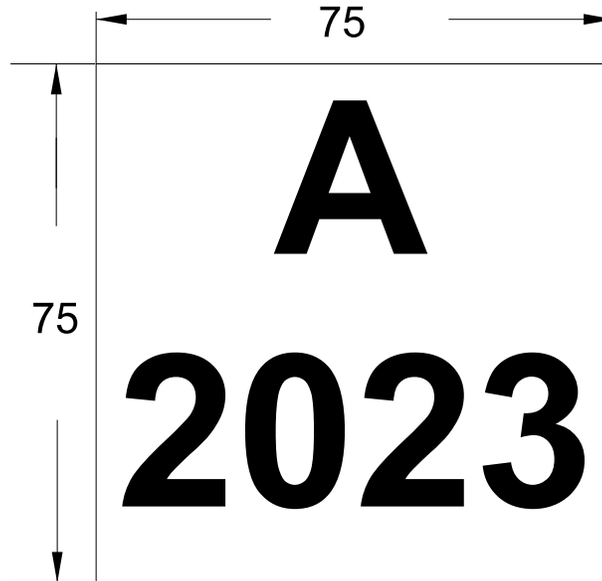
SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3580



NOTES:

- 1 - LETTRAGE NOIR SUR FOND TRANSPARENT;
- 2 - LES LETTRES IDENTIFIANT LE MODÈLE ET LA PUISSANCE DU LUMINAIRE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS DANS LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU LUMINAIRE;
- 3 - LES LETTRES D'IDENTIFICATION SERONT INDIQUÉES AU PLAN;
- 4 - L'ANNÉE DE FABRICATION DOIT ÊTRE INSTALLÉE ADJOINTE EN BAS DES LETTRES D'IDENTIFICATION;

Montréal 

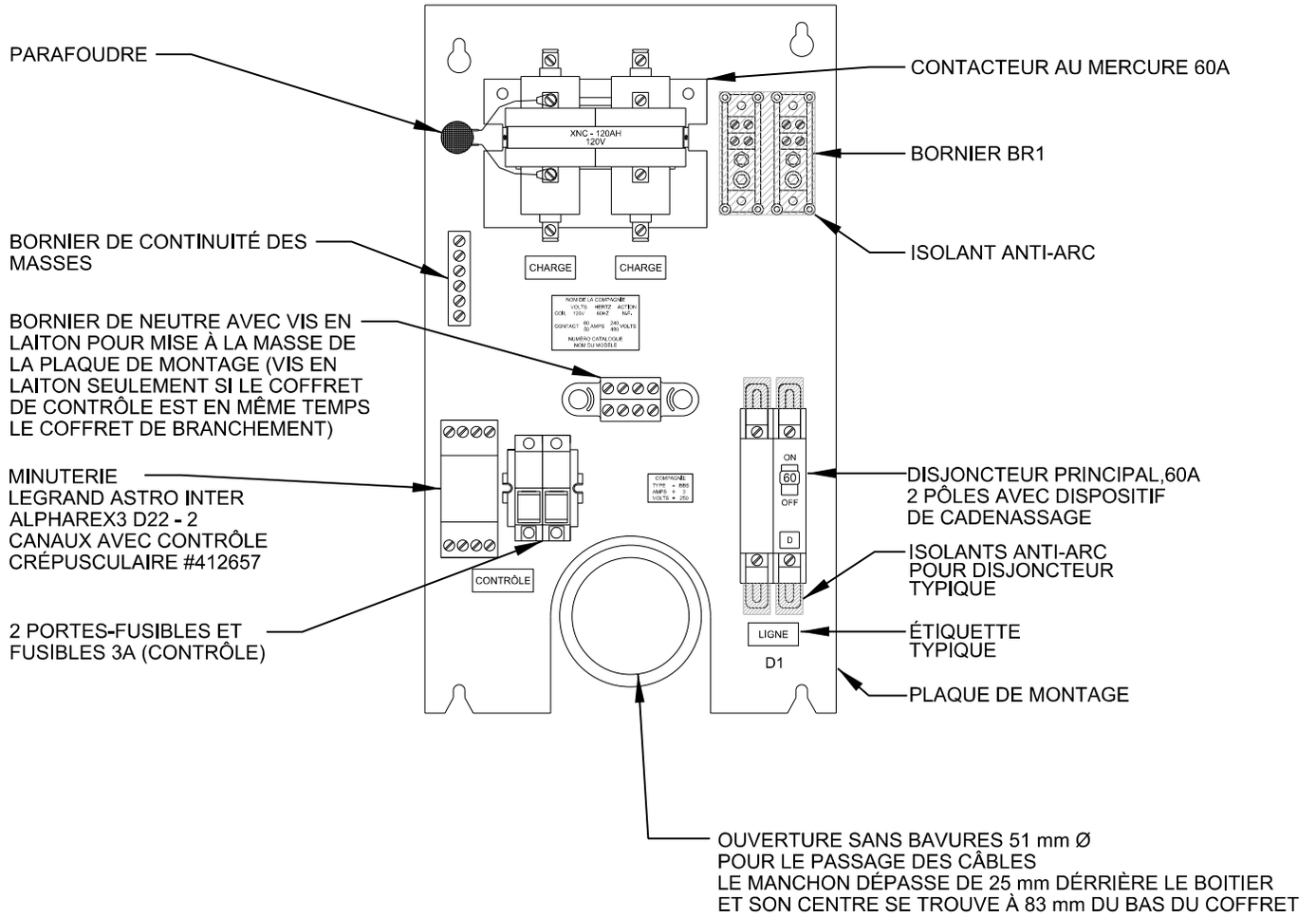
**ETIQUETTE AUTOCOLLANTE
DNI-5A-3567**

DATE:
29 Août 2023

ÉCHELLE:
Aucune

SOUS-FAMILLE:
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ:
DNI-5A-3582



NOTES:

- MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE, DU BOÎTIER ET DE LA PORTE DU BOÎTIER.
- FILAGE INTERNE FAIT EN USINE.
- BORNIER DE NEUTRE AVEC 8 BORNES (4 POUR CONDUCTEUR #2 ET 4 POUR CONDUCTEUR #12).
- BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES AVEC BORNES POUR CONDUCTEUR #6.
- TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES DOIVENT SUPPORTER UN COURANT DE DÉFAUT DE 22kA MINIMUM, OU PLUS ÉLEVÉ SI REQUIS PAR HYDRO QUÉBEC.

Montréal

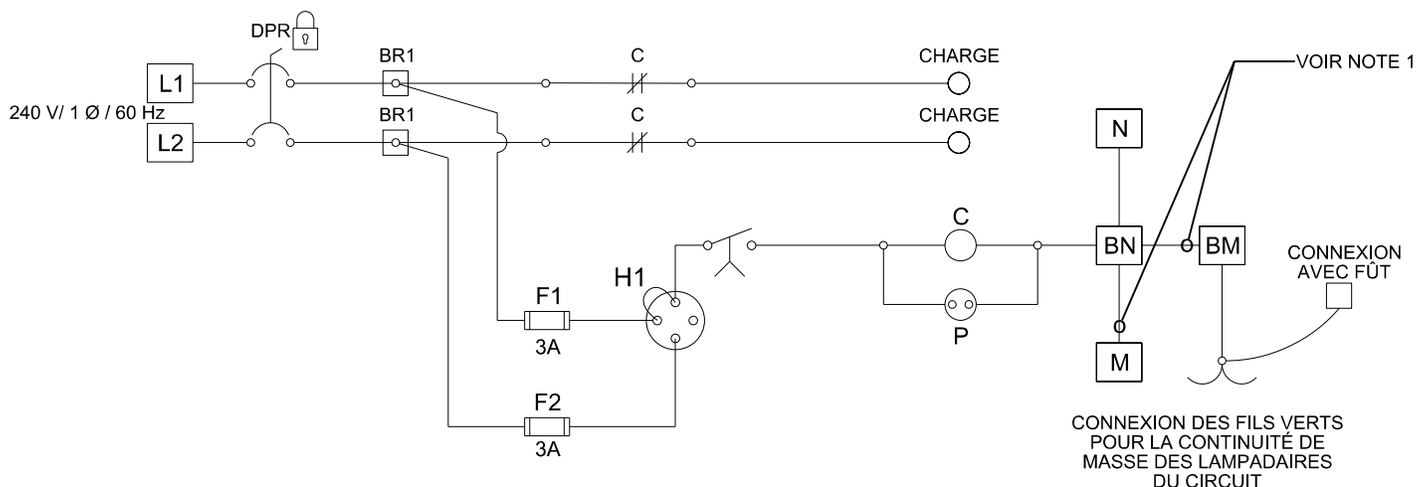
Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COFFRET DE CONTRÔLE
D'ÉCLAIRAGE AVEC MINUTERIE
ENTRÉE 60A**

DESSINÉ PAR: Rémi Veillette, tech.	APPROUVÉ PAR: Ervin Kojic, ing.
VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, ing.	# MEMBRE OIQ: 127168
DATE: 27 octobre 2022	SIGNATURE:
SOUS-FAMILLE DTNI-5A	DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3604 P.1/2

DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3620

**SCHÉMA ÉLECTRIQUE****CARACTÉRISTIQUE DU COFFRET:**

- BOITIER 445 mm H X 254 mm L X 159 mm P (17.5" H X 10" L X 6 1/4" P), COULEUR NOIR (RAL - 9005), NEMA 3R, ALUMINIUM 3 mm (1/8") D'ÉPAISSEUR.
- PORTE MONTÉE SUR PENTURE PIANO EN ACIER INOXYDABLE.
- GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ EN NÉOPRÈNE 3 mm .
- SERRURE CORBIN NO. 5R-6352.
- AUTOCOLLANT AVEC NUMÉRO DE COFFRET (À L'INTERIEUR), HAUTEUR DES LETTRES 6 mm.
- MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE, DU BOÎTIER ET DE LA PORTE DU BOÎTIER.
- MARQUAGE, CERTIFICATION ET HOMOLOGATION EN USINE PAR CSA OU AUTRE ORGANISME CERTIFIÉ ET PAR RBQ COMME COFFRET DE BRANCHEMENT.
- FILAGE INTERNE FAIT EN USINE.
- BORNIER DE NEUTRE AVEC 8 BORNES (4 POUR CONDUCTEUR #2 ET 4 POUR CONDUCTEUR #12).
- BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES AVEC BORNES POUR CONDUCTEUR #6.
- FILAGE ENTRE LE DISJONCTEUR DPR ET LE BORNIER BR1: - CALIBRE #4.
- TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES DOIVENT SUPPORTER UN COURANT DE DÉFAUT DE 22kA MINIMUM, OU PLUS ÉLEVÉ SI REQUIS PAR HYDRO QUÉBEC.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 14.

LÉGENDE:

- N - NEUTRE D'HYDRO-QUÉBEC
- BN - BORNIER DE NEUTRE
- BM - BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES
- BR - BORNIER POUR CONDUCTEURS DE PHASE
- M - MISE À LA TERRE
- C - CONTACTEUR NF (NORMALEMENT FERMÉ)
- P - PARAFONDRE
- F - PORTE-FUSIBLE / FUSIBLE
- H1 - MINUTERIE-CANAL 1 (HORLOGE ASTRONOMIQUE)
- DPR - DISJONCTEUR PRINCIPAL
- 🔒 - DISPOSITIF DE CADENASSAGE

NOTES:

- 1- BORNIER DE NEUTRE EST RELIÉ AVEC LE FIL DE MISE À LA TERRE "M" ET LE BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES "BM" SEULEMENT SI LE COFFRET DE CONTRÔLE EST EN MÊME TEMPS LE COFFRET DE BRANCHEMENT.
- 2- TOUS LES CONDUCTEURS DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉS ET RACCORDÉS À DE BORNERS.

MontréalToutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COFFRET DE CONTRÔLE
D'ÉCLAIRAGE AVEC MINUTERIE
ENTRÉE 60A**

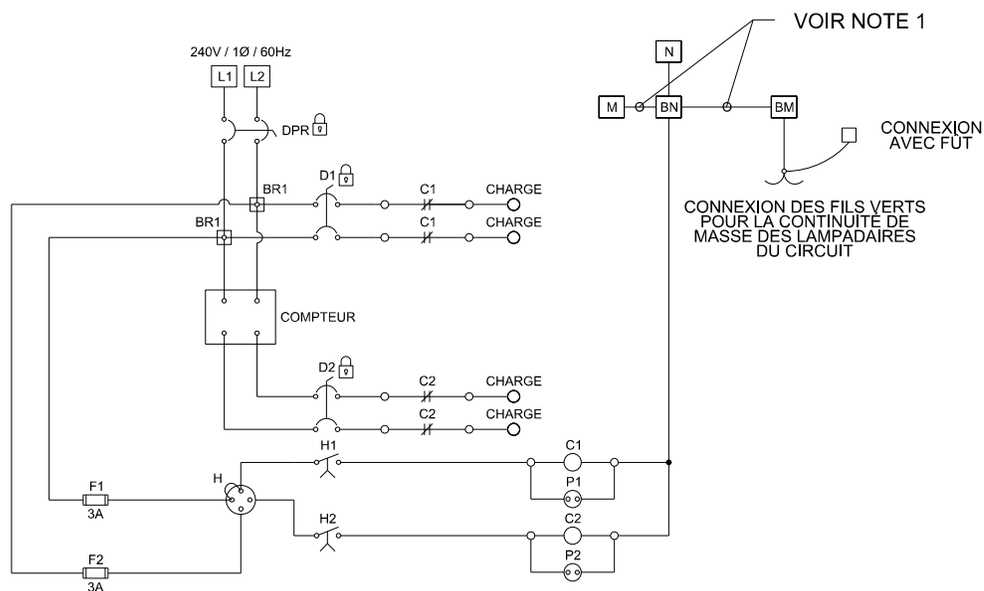
DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette tech.APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing.VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.# MEMBRE OIQ:
127168DATE:
27 octobre 2022

SIGNATURE:

SOUS-FAMILLE
DTNI-5ADESSIN NORMALISÉ
DNI-5A-3604
P.2/2

DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3620

**SCHÉMA ÉLECTRIQUE****CARACTÉRISTIQUE DU COFFRET:**

- BOÎTIER 610 mm H X 407 mm L X 305 mm P (24" H X 16" L 12" P), COULEUR NOIR (RAL 9005) NEMA 3R, ALUMINIUM 3mm (1/8") DÉPAISSEUR.
- PORTE MONTÉE SUR PENTURE PIANO EN ACIER INOXYDABLE.
- GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ EN NÉOPRÈNE 3 mm.
- SERRURE CORBIN NO. 5R-6352.
- AUTOCOLLANT AVEC NUMÉRO DE COFFRET (À L'INTÉRIEUR), HAUTEUR DES LETTRES 6 mm.
- MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE, DU BOÎTIER ET DE LA PORTE DU BOÎTIER.
- MARQUAGE, CERTIFICATION ET HOMOLOGATION EN USINE PAR CSA OU AUTRE ORGANISME CERTIFIÉ ET PAR RBQ COMME COFFRET DE BRANCHEMENT.
- FILAGE INTERNE FAIT EN USINE.
- BORNIER DE NEUTRE AVEC 8 BORNES (4 POUR CONDUCTEUR #2 ET 4 POUR CONDUCTEUR #12).
- BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES AVEC BORNES POUR CONDUCTEUR #6.
- FILAGE ENTRE LE DISJONCTEUR DPR ET LES DISJONCTEURS D1 ET D2:
- CALIBRE #4.
- TOUTS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES DOIVENT SUPPORTER UN COURANT DE DÉFAUT DE 22kA MINIMUM, OU PLUS ÉLEVÉ SI REQUIS PAR HYDRO QUÉBEC.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 14.

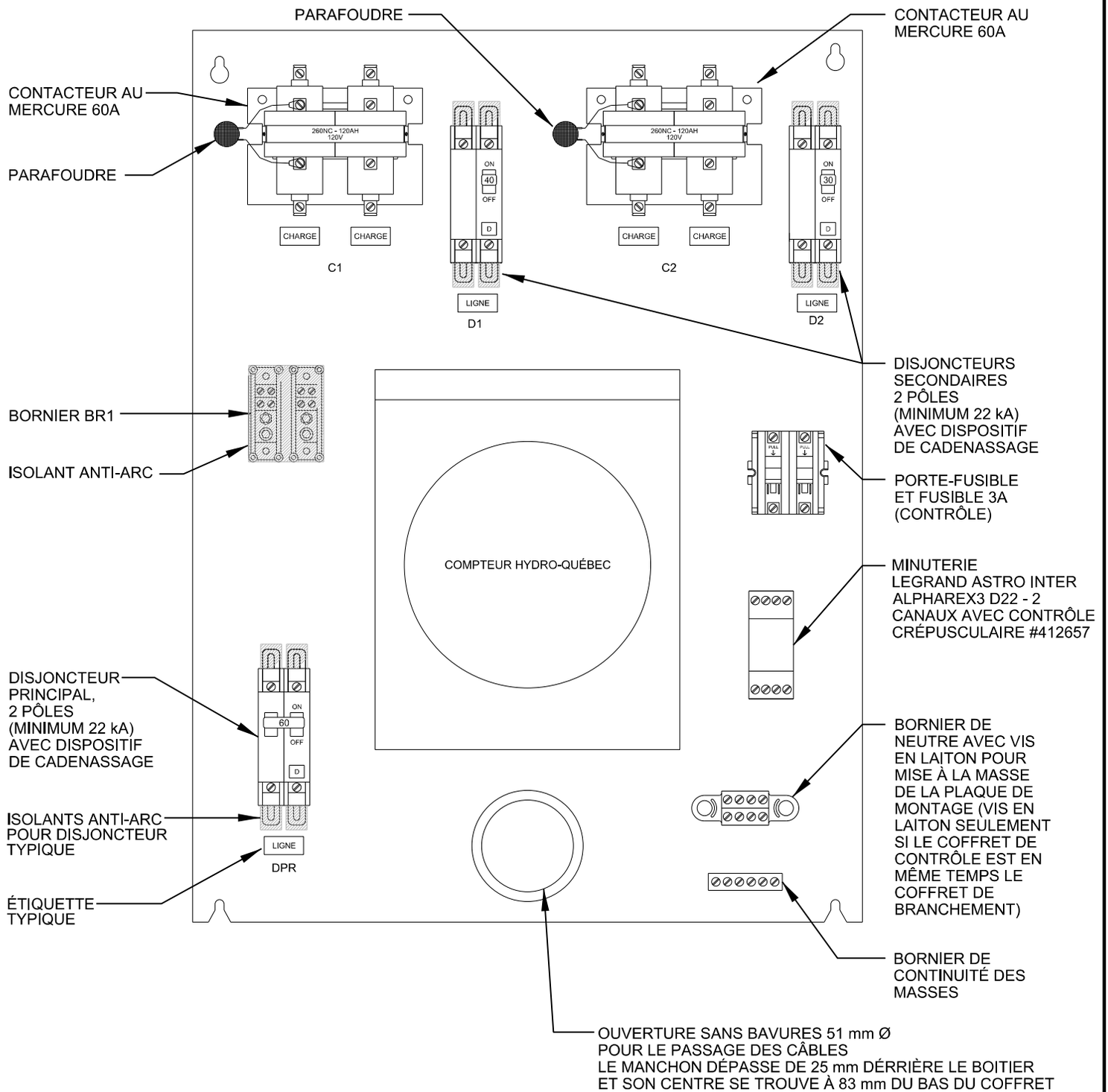
LÉGENDE:

- N - NEUTRE D'HYDRO-QUÉBEC
- BN - BORNIER DE NEUTRE
- BM - BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES
- M - MISE À LA TERRE
- C - CONTACTEUR
- P - PARAFONDRE
- F - PORTE-FUSIBLE / FUSIBLE
- D - DISJONCTEUR SECONDAIRE
- H - MINUTERIE (HORLOGE ASTRONOMIQUE)
- H1 - MINUTERIE - CANAL 1 - (HORLOGE ASTRONOMIQUE)
- H2 - MINUTERIE - CANAL 2 - (HORLOGE ASTRONOMIQUE)
- BR1 - BORNIER POUR CONDUCTEURS DE PHASE
- DPR - DISJONCTEUR PRINCIPAL
- Ⓓ - DISPOSITIF DE CADENASSAGE

NOTES:

- 1-BORNIER DE NEUTRE EST RELIÉ AVEC LE FIL DE MISE À LA TERRE "M" ET LE BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES "BM" SEULEMENT SI LE COFFRET DE CONTRÔLE EST EN MÊME TEMPS LE COFFRET DE BRANCHEMENT.
- 2-TOUTS LES CONDUCTEURS DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉS ET RACCORDÉS À DE BORNIERES.

MontréalToutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.**COFFRET DE CONTRÔLE
D'ÉCLAIRAGE AVEC COMPTEUR
ENTRÉE 90A****DESSINÉ PAR:**
Rémi Veillette, tech.**APPROUVÉ PAR:**
Ervin Kojic, ing.**VÉRIFIÉ PAR:**
Paulo B. Vorperian, ing.**# MEMBRE OIQ:**
127168**DATE:**
27 octobre 2022**SIGNATURE:****SOUS-FAMILLE****DESSIN NORMALISÉ****DTNI-5A****DNI-5A-3606
P.2/2**



Montréal

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

COFFRET DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE AVEC COMPTEUR ENTRÉE 60A

DESSINÉ PAR:
Rémi Veillette, tech.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing.

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing.

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
27 octobre 2022

SIGNATURE:

SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

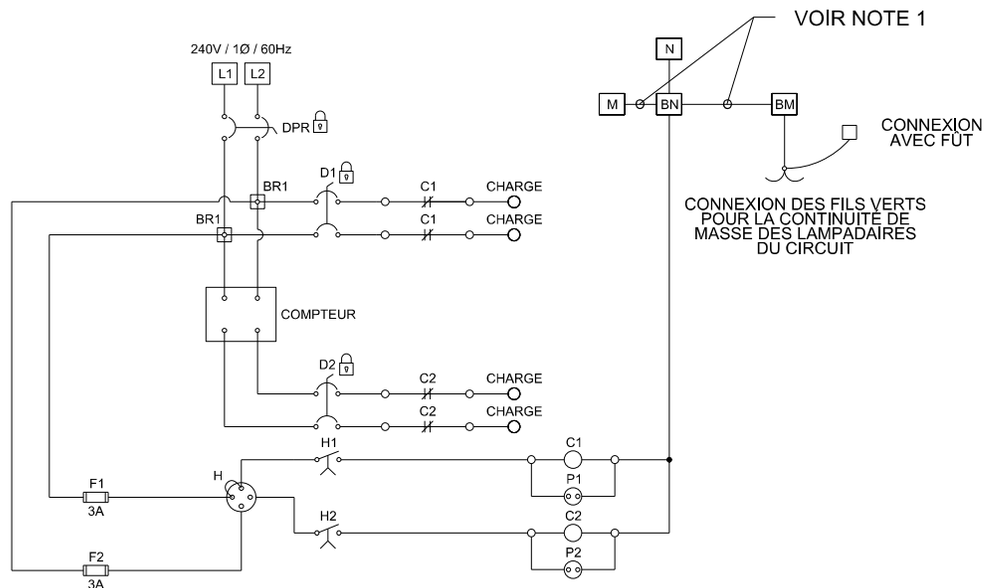
DTNI-5A

DNI-5A-3607

P.1/2

DESSIN RÉFÉRENCE

DNI-5A-3620

**SCHÉMA ÉLECTRIQUE****CARACTÉRISTIQUE DU COFFRET:**

- BOITIER 610 mm H X 407 mm L X 305 mm P (24" H X 16" L 12" P), COULEUR NOIR (RAL 9005) NEMA 3R, ALUMINIUM 3 mm (1/8") D'ÉPAISSEUR.
- PORTE MONTÉE SUR PENTURE PIANO EN ACIER INOXYDABLE.
- GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ EN NÉOPRÈNE 3 mm .
- SERRURE CORBIN NO. 5R-6352.
- AUTOCOLLANT AVEC NUMÉRO DE COFFRET (À L'INTERIEUR), HAUTEUR DES LETTRES 6 mm.
- MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE, DU BOÎTIER ET DE LA PORTE DU BOÎTIER.
- MARQUAGE, CERTIFICATION ET HOMOLOGATION EN USINE PAR CSA OU AUTRE ORGANISME CERTIFIÉ ET PAR RBQ COMME COFFRET DE BRANCHEMENT.
- FILAGE INTERNE FAIT EN USINE.
- BORNIER DE NEUTRE AVEC 8 BORNES (4 POUR CONDUCTEUR #2 ET 4 POUR CONDUCTEUR #12).
- BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES AVEC BORNES POUR CONDUCTEUR #6.
- FILAGE ENTRE LE DISJONCTEUR DPR ET LES DISJONCTEURS D1 ET D2:
- CALIBRE #4.
- TOUTS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES DOIVENT SUPPORTER UN COURANT DE DÉFAUT DE 22kA MINIMUM, OU PLUS ÉLEVÉ SI REQUIS PAR HYDRO QUÉBEC.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 14.

LÉGENDE:

- N - NEUTRE D'HYDRO-QUÉBEC
- BN - BORNIER DE NEUTRE
- BM - BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES
- M - MISE À LA TERRE
- C - CONTACTEUR
- P - PARAFONDRE
- F - PORTE-FUSIBLE / FUSIBLE
- D - DISJONCTEUR SECONDAIRE
- H - MINUTERIE (HORLOGE ASTRONOMIQUE)
- H1 - MINUTERIE - CANAL 1 - (HORLOGE ASTRONOMIQUE)
- H2 - MINUTERIE - CANAL 2 - (HORLOGE ASTRONOMIQUE)
- BR1 - BORNIER POUR CONDUCTEURS DE PHASE
- DPR - DISJONCTEUR PRINCIPAL
- DISPOSITIF DE CADENASSAGE

NOTES:

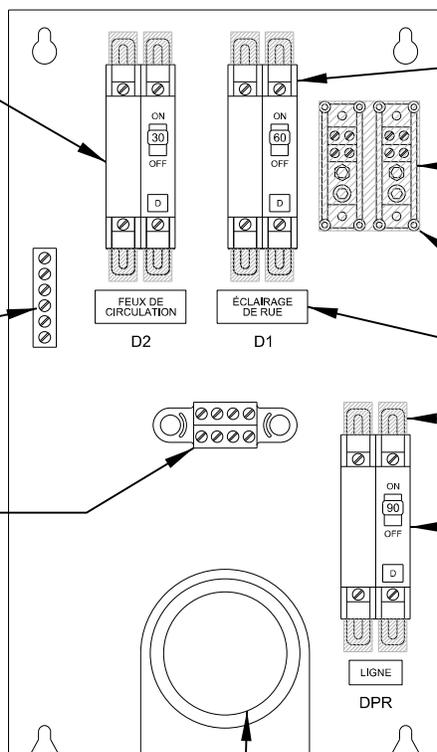
- 1-BORNIER DE NEUTRE EST RELIÉ AVEC LE FIL DE MISE À LA TERRE "M" ET LE BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES "BM" SEULEMENT SI LE COFFRET DE CONTRÔLE EST EN MÊME TEMPS LE COFFRET DE BRANCHEMENT.
- 2-TOUTS LES CONDUCTEURS DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉS ET RACCORDÉS À DE BORNIER.

Montréal Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.**COFFRET DE CONTRÔLE
D'ÉCLAIRAGE AVEC COMPTEUR
ENTRÉE 60A****DESSINÉ PAR:**
Rémi Veillette, tech.**APPROUVÉ PAR:**
Ervin Kojic, ing.**VÉRIFIÉ PAR:**
Paulo B. Vorperian, ing.**# MEMBRE OIQ:**
127168**DATE:**
27 octobre 2022**SIGNATURE:****SOUS-FAMILLE****DESSIN NORMALISÉ****DTNI-5A****DNI-5A-3607
P.2/2**

DISJONCTEUR SECONDAIRE 30A,
2 PÔLES (MINIMUM 22kA), FEUX DE
CIRCULATION AVEC DISPOSITIF
DE CADENASSAGE

BORNIER DE CONTINUITÉ DES
MASSES

BORNIER DE NEUTRE AVEC VIS EN
LAITON POUR MISE À LA MASSE DE
LA PLAQUE DE MONTAGE



DISJONCTEUR SECONDAIRE 60A,
2 PÔLES (MINIMUM 22kA), ÉCLAIRAGE DE
RUE AVEC DISPOSITIF DE
CADENASSAGE

BORNIER BR1

ISOLANT ANTI-ARC

ÉTIQUETTE
TYPIQUE

ISOLANTS ANTI-ARC
POUR DISJONCTEUR
TYPIQUE

DISJONCTEUR PRINCIPAL 90A,
2 PÔLES (MINIMUM 22kA) AVEC
DISPOSITIF DE CADENASSAGE

PLAQUE DE MONTAGE

OUVERTURE SANS BAVURES 51 mm Ø
POUR LE PASSAGE DES CÂBLES
LE MANCHON DÉPASSE DE 25 mm DÉRRIÈRE LE BOITIER
ET SON CENTRE SE TROUVE À 83 mm DU BAS DU COFFRET

NOTE:

1- TOUS LES CONDUCTEURS SERONT IDENTIFIÉS ET RACCORDÉS
À DES BORNIERS.

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COFFRET DE BRANCHEMENT
2 CIRCUITS
ENTRÉE 90A**

DESSINÉ PAR:
Kaddour Choudar, D.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
12 Juin 2019

SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3612

P.1/2

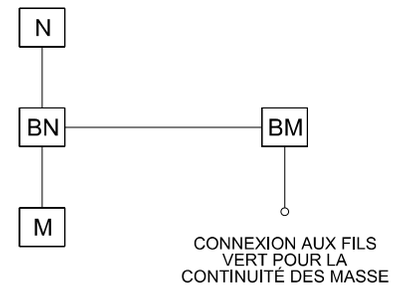
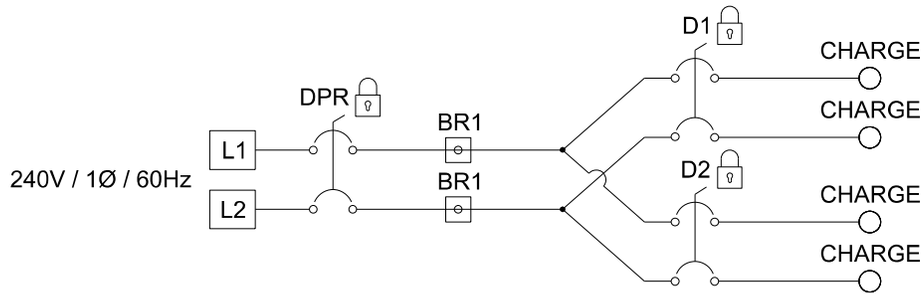


SCHÉMA ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUE DU COFFRET:

- BOITIER 445 mm H X 254 mm L X 159 mm P (17.5" H X 10" L X 6 1/4" P), COULEUR NOIR (RAL - 9005), NEMA 3R, ALUMINIUM 3 mm (1/8") D'ÉPAISSEUR.
- PORTE MONTÉE SUR PENTURE PIANO EN ACIER INOXYDABLE.
- GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ EN NÉOPRÈNE 3 mm (1/8").
- SERRURE CORBIN NO. 5R - 6352.
- AUTOCOLLANT AVEC NUMÉRO DE COFFRET (À L'INTERIEUR), HAUTEUR DES LETTRES 6 mm.
- MARQUAGE, CERTIFICATION ET HOMOLOGATION EN USINE PAR CSA OU AUTRE ORGANISME CERTIFIÉ ET PAR RBQ COMME COFFRET DE BRANCHEMENT.
- FILAGE ENTRE LES DISJONCTEURS D1, D2 ET D3 DE CALIBRE #4.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 14.
- MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE, DU BOÎTIER ET DE LA PORTE DU BOÎTIER.
- FILAGE INTERNE FAIT EN USINE.
- BORNIER DE NEUTRE AVEC 8 BORNES (4 POUR CONDUCTEUR #2 ET 4 POUR CONDUCTEUR #12).
- BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES AVEC BORNES POUR CONDUCTEUR #6.

LÉGENDE:

- N - NEUTRE D'HYDRO-QUÉBEC
- BN - BORNIER DE NEUTRE
- BM - BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES
- M - MISE À LA TERRE
- BR1 - BORNIER POUR CONDUCTEURS DE PHASE
- D - DISJONCTEUR SECONDAIRE
- DPR - DISJONCTEUR PRINCIPAL
- DISPOSITIF DE CADENASSAGE

Montréal

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COFFRET DE BRANCHEMENT
2 CIRCUITS
ENTRÉE 90A**

DESSINÉ PAR:
Kaddour Choudar, D.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
12 juin 2019

SIGNATURE:

SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3612

P.2/2

DISJONCTEUR SECONDAIRE 30A, 2 PÔLES (MINIMUM 22kA), FEUX DE CIRCULATION AVEC DISPOSITIF DE CADENASSAGE

BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES

BORNIER DE NEUTRE AVEC VIS EN LAITON POUR MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE

DISJONCTEUR SECONDAIRE 40A, 2 PÔLES (MINIMUM 22kA), ÉCLAIRAGE DE RUE AVEC DISPOSITIF DE CADENASSAGE

BORNIER BR1

ISOLANTS ANTI-ARC

ÉTIQUETTE TYPIQUE

ISOLANTS ANTI-ARC POUR DISJONCTEUR TYPIQUE

DISJONCTEUR PRINCIPAL 60A, 2 PÔLES (MINIMUM 22kA) AVEC DISPOSITIF DE CADENASSAGE

PLAQUE DE MONTAGE

OUVERTURE SANS BAVURES 51 mm Ø POUR LE PASSAGE DES CÂBLES LE MANCHON DÉPASSE DE 25 mm DÉRRIÈRE LE BOITIER ET SON CENTRE SE TROUVE À 83 mm DU BAS DU COFFRET

NOTE:

1- TOUS LES CONDUCTEURS SERONT IDENTIFIÉS ET RACCORDÉS À DES BORNIERS.

Montréal 

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

**COFFRET DE BRANCHEMENT
2CIRCUITS
ENTRÉE 60A**

DESSINÉ PAR:
Kaddour Choudar, D.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
12 juin 2019

SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3613

P.1/2

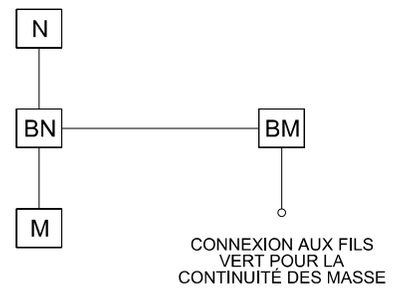
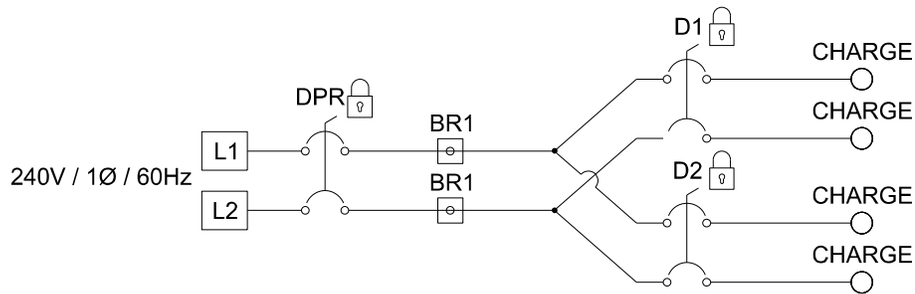


SCHÉMA ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUE DU COFFRET:

- BOITIER 445 mm H X 254 mm L X 159 mm P (17.5" H X 10" L X 6 1/4" P), COULEUR NOIR (RAL - 9005), NEMA 3R, ALUMINIUM 3 mm (1/8") D'ÉPAISSEUR.
- PORTE MONTÉE SUR PENTURE PIANO EN ACIER INOXYDABLE.
- GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ EN NÉOPRÈNE 3 mm (1/8").
- SERRURE CORBIN NO. 5R - 6352.
- AUTOCOLLANT AVEC NUMÉRO DE COFFRET (À L'INTERIEUR), HAUTEUR DES LETTRES 6 mm.
- MARQUAGE, CERTIFICATION ET HOMOLOGATION EN USINE PAR CSA OU AUTRE ORGANISME CERTIFIÉ ET PAR RBQ COMME COFFRET DE BRANCHEMENT.
- FILAGE ENTRE LES DISJONCTEURS D1, D2 ET D3 DE CALIBRE #4.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 14.
- MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE, DU BOÎTIER ET DE LA PORTE DU BOÎTIER.
- FILAGE INTERNE FAIT EN USINE.
- BORNIER DE NEUTRE AVEC 8 BORNES (4 POUR CONDUCTEUR #2 ET 4 POUR CONDUCTEUR #12).
- BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES AVEC BORNES POUR CONDUCTEUR #6.

LÉGENDE:

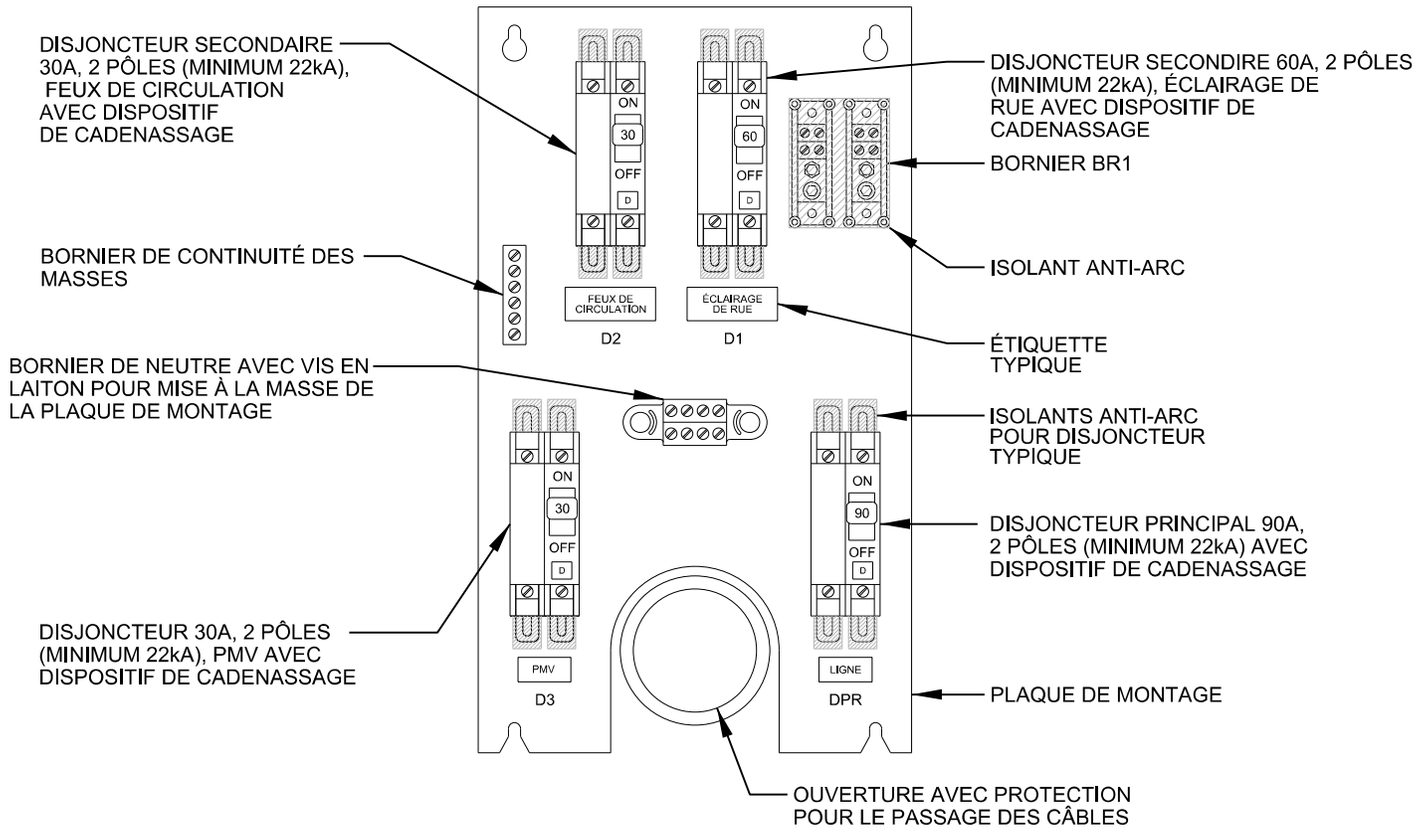
- N - NEUTRE D'HYDRO-QUÉBEC
- BN - BORNIER DE NEUTRE
- BM - BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES
- M - MISE À LA TERRE
- D - DISJONCTEUR SECONDAIRE
- BR1 - BORNIER POUR CONDUCTEURS DE PHASE
- DPR - DISJONCTEUR PRINCIPAL
- DISPOSITIF DE CADENASSAGE

Montréal

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COFFRET DE BRANCHEMENT
2CIRCUITS
ENTRÉE 60A**

DESSINÉ PAR: Kaddour Choudar, D.	APPROUVÉ PAR: Ervin Kojic, ing
VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, ing	# MEMBRE IOQ: 127168
DATE: 12 juin 2019	SIGNATURE:
SOUS-FAMILLE DTNI-5A	DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3613 <small>P.2/2</small>



NOTE:

- TOUS LES CONDUCTEURS SERONT IDENTIFIÉS ET RACCORDÉS À DES BORNERS.

	<p>Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.</p>	<p>DESSINÉ PAR: Kaddour Choudar, D.</p>	<p>APPROUVÉ PAR: Ervin Kojic, ing</p>
		<p>VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, ing</p>	<p># MEMBRE OIQ: 127168</p>
<p>COFFRET DE BRANCHEMENT 3 CIRCUITS ENTRÉE 90A</p>		<p>DATE: 07 Mai 2019</p>	<p>SIGNATURE: <i>Ervin Kojic, ing</i></p>
		<p>SOUS-FAMILLE DTNI-5A</p>	<p>DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3614 P.1/2</p>

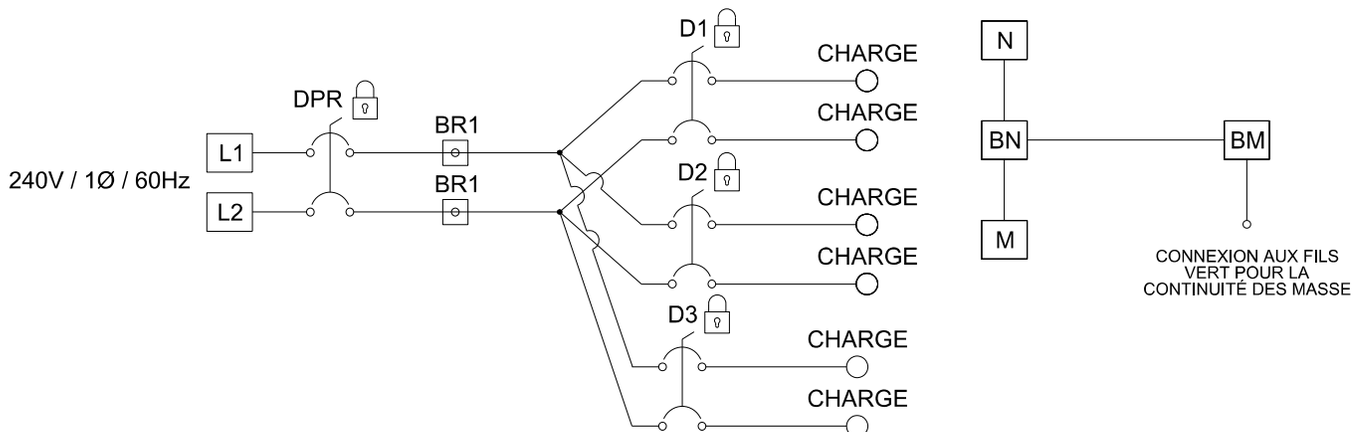


SCHÉMA ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUE DU COFFRET:

- BOÎTIER 445 mm H X 254 mm L X 159 mm P (17.5" H X 10" L X 6 1/4" P), COULEUR NOIR (RAL - 9005), NEMA 3R, ALUMINIUM 3 mm (1/8") D'ÉPAISSEUR.
- PORTE MONTÉE SUR PENTURE PIANO EN ACIER INOXYDABLE.
- GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ EN NÉOPRÈNE 3 mm (1/8").
- SERRURE CORBIN NO. 5R - 6352.
- AUTOCOLLANT AVEC NUMÉRO DE COFFRET (À L'INTERIEUR), HAUTEUR DES LETTRES 6 mm.
- MARQUAGE, CERTIFICATION ET HOMOLOGATION EN USINE PAR CSA OU AUTRE ORGANISME CERTIFIÉ ET PAR RBQ COMME COFFRET DE BRANCHEMENT.
- FILAGE ENTRE LES DISJONCTEURS D1, D2 ET D3 DE CALIBRE 1c#4.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 14.
- MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE, DU BOÎTIER ET DE LA PORTE DU BOÎTIER.
- FILAGE INTERNE FAIT EN USINE.
- BORNIER DE NEUTRE AVEC 8 BORNES (4 POUR CONDUCTEUR #2 ET 4 POUR CONDUCTEUR #12).
- BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES AVEC BORNES POUR CONDUCTEUR #6.

LÉGENDE:

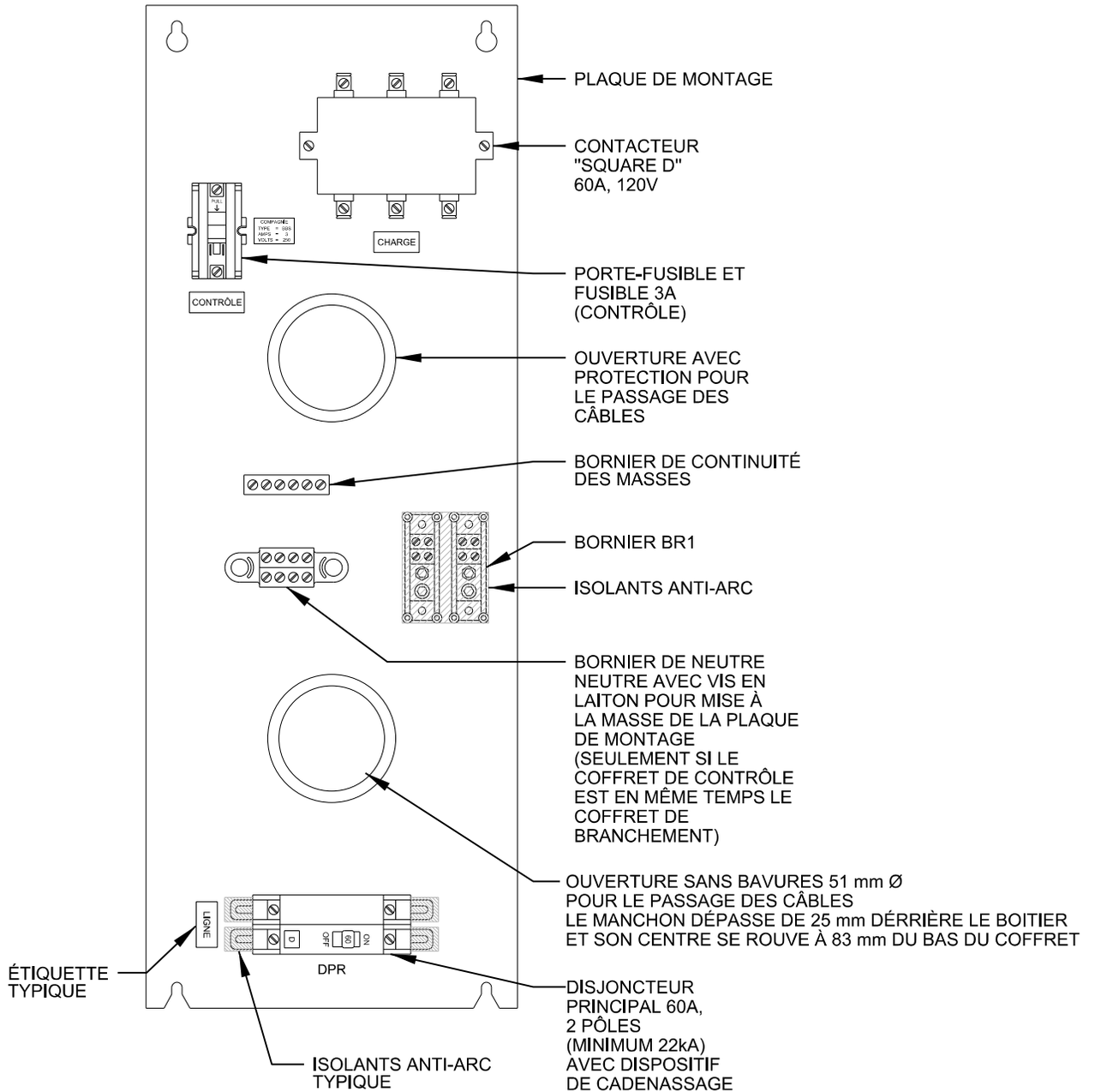
- N - NEUTRE D'HYDRO-QUÉBEC
- BN - BORNIER DE NEUTRE
- BM - BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES
- M - MISE À LA TERRE
- BR1 - BORNIER POUR CONDUCTEURS DE PHASE
- D - DISJONCTEUR SECONDAIRE
- DPR - DISJONCTEUR PRINCIPAL
- DISPOSITIF DE CADENASSAGE

Montréal

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COFFRET DE BRANCHEMENT
3 CIRCUITS
ENTRÉE 90A**

DESSINÉ PAR: Kaddour Choudar, D.	APPROUVÉ PAR: Ervin Kojic, ing
VÉRIFIÉ PAR: Paulo B. Vorperian, ing	# MEMBRE OIQ: 127168
DATE: 07 Mai 2019	SIGNATURE:
SOUS-FAMILLE DTNI-5A	DESSIN NORMALISÉ DNI-5A-3614 <small>P.2/2</small>



Montréal 

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

COFFRET DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE (OUTREMONT) ENTRÉE 60A

DESSINÉ PAR:
Kaddour Choudar, D.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing

MEMBRE IOIQ:
127168

DATE:
07 Mai 2019

SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3616

P.1/2

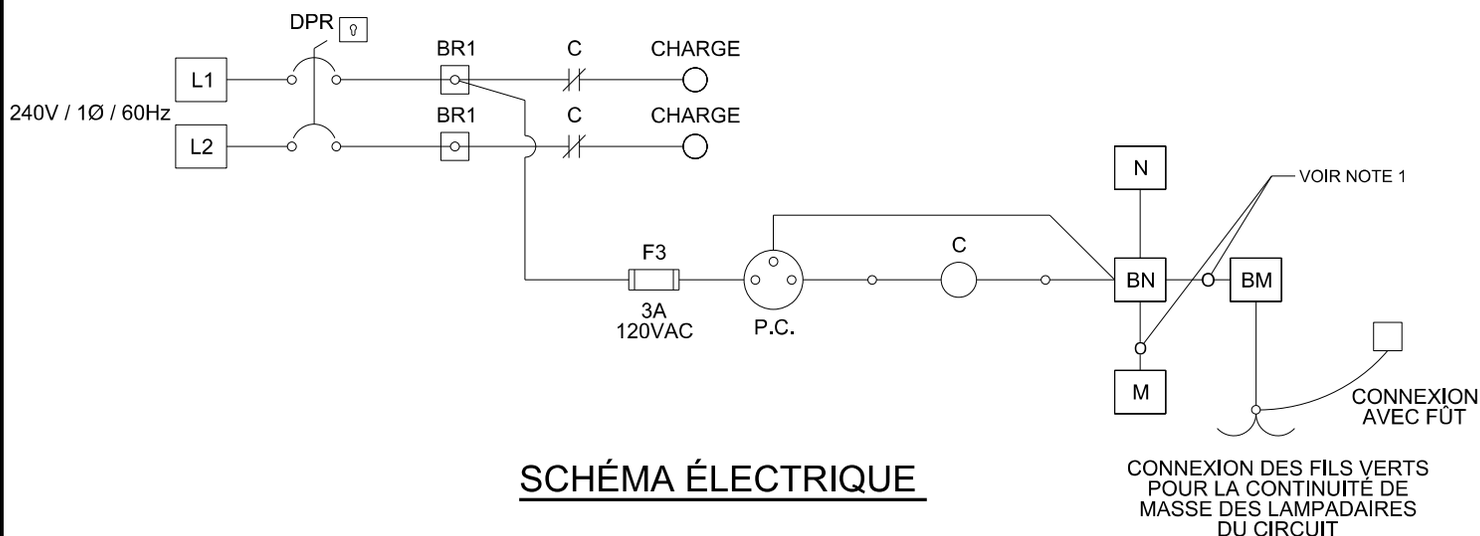


SCHÉMA ÉLECTRIQUE

VOIR NOTE 1
CONNEXION DES FILS VERTS
POUR LA CONTINUITÉ DE
MASSE DES LAMPADAIRES
DU CIRCUIT

CARACTÉRISTIQUE DU COFFRET:

- BOITIER 610 mm H X 407 mm L X 305 mm P (24" H X 16" L 12" P), COULEUR NOIR (BAL 9005) NEMA 3R, ALUMINIUM 3 mm (1/8") D'ÉPAISSEUR.
- PORTE MONTÉE SUR PENTURE PIANO EN ACIER INOXYDABLE.
- GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ EN NÉOPRÈNE 3 mm .
- SERRURE CORBIN NO. 5R-6352.
- AUTOCOLLANT AVEC NUMÉRO DE COFFRET (À L'INTERIEUR), HAUTEUR DES LETTRES 6 mm.
- MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE, DU BOÎTIER ET DE LA PORTE DU BOÎTIER.
- MARQUAGE, CERTIFICATION ET HOMOLOGATION EN USINE PAR CSA OU AUTRE ORGANISME CERTIFIÉ ET PAR RBQ COMME COFFRET DE BRANCHEMENT.
- FILAGE INTERNE FAIT EN USINE.
- BORNIER DE NEUTRE AVEC 8 BORNES (4 POUR CONDUCTEUR #2 ET 4 POUR CONDUCTEUR #12).
- BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES AVEC BORNES POUR CONDUCTEUR #6.
- FILAGE ENTRE LE DISJONCTEUR DPR ET LE CONTACTEUR: CALIBRE #4.
- TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES DOIVENT SUPPORTER UN COURANT DE DÉFAUT DE 22kA MINIMUM, OU PLUS ÉLEVÉ SI REQUIS PAR HYDRO QUÉBEC.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 14.

LÉGENDE:

- N - NEUTRE DE HYDRO-QUÉBEC
- BN - BORNIER DE NEUTRE
- BM - BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES
- M - MISE À LA TERRE
- C - CONTACTEUR
- F - PORTE-FUSIBLE / FUSIBLE
- BR1 - BORNE POUR CONDUCTEURS DE PHASE
- P.C. - CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
- DPR - DISJONCTEUR PRINCIPAL
- DISPOSITIF DE CADENASSAGE

NOTES:

- 1- BORNIER DE NEUTRE EST RELIÉ AVEC LE FIL DE MISE À LA TERRE "M" ET LE BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES "BM" SEULEMENT SI LE COFFRET DE CONTRÔLE EST EN MÊME TEMPS LE COFFRET DE BRANCHEMENT.
- 2- TOUS LES CONDUCTEURS DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉS ET RACCORDÉS À DE BORNIERS

Montréal

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COFFRET DE CONTRÔLE
D'ÉCLAIRAGE (OUTREMONT)
ENTRÉE 60A**

DESSINÉ PAR:
Kaddour Choudar, D.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing

MEMBRE OIQ:
127168

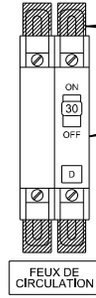
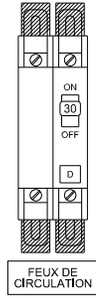
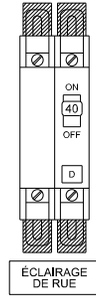
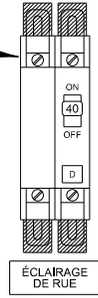
DATE:
07 Mai 2019

SIGNATURE:

SOUS-FAMILLE
DTNI-5A

DESSIN NORMALISÉ
DNI-5A-3616
P.2/2

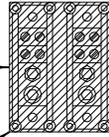
"D1" ET "D2"
DISJONCTEURS
SECONDAIRES 40A,
2 PÔLES
(MINIMUM 22kA),
ÉCLAIRAGE DE RUE
AVEC DISPOSITIF
DE CADENASSAGE



ISOLANTS ANTI-ARC
POUR DISJONCTEURS
TYPIQUE

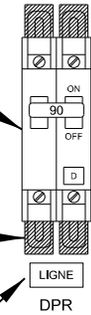
"D3" ET "D4"
DISJONCTEURS
SECONDAIRES 30A,
2 PÔLES
(MINIMUM 22kA),
FEUX DE
CIRCULATION AVEC
DISPOSITIF
DE CADENASSAGE

BORNIER BR1



ISOLANT ANTI-ARC

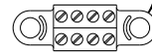
DISJONCTEUR
PRINCIPAL, 2 PÔLES
(MINIMUM 22 kA)
AVEC DISPOSITIF
DE CADENASSAGE



ISOLANTS ANTI-ARC
POUR DISJONCTEURS
TYPIQUE

ÉTIQUETTE
TYPIQUE

BORNIER DE
NEUTRE AVEC VIS
EN LAITON POUR
MISE À LA MASSE
DE LA PLAQUE DE
MONTAGE



BORNIER DE
CONTINUITÉ DES
MASSES



OUVERTURE SANS BAVURES 51 mm Ø
POUR LE PASSAGE DES CÂBLES
LE MANCHON DÉPASSE DE 25 mm DÉRRIÈRE LE BOITIER
ET SON CENTRE SE ROUVE À 83 mm DU BAS DU COFFRET

Montréal 

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COFFRET DE BRANCHEMENT
4 CIRCUITS
ENTRÉE 90A**

DESSINÉ PAR:
Kaddour Choudar, D.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
07Mai 2019

SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3618

P.1/2

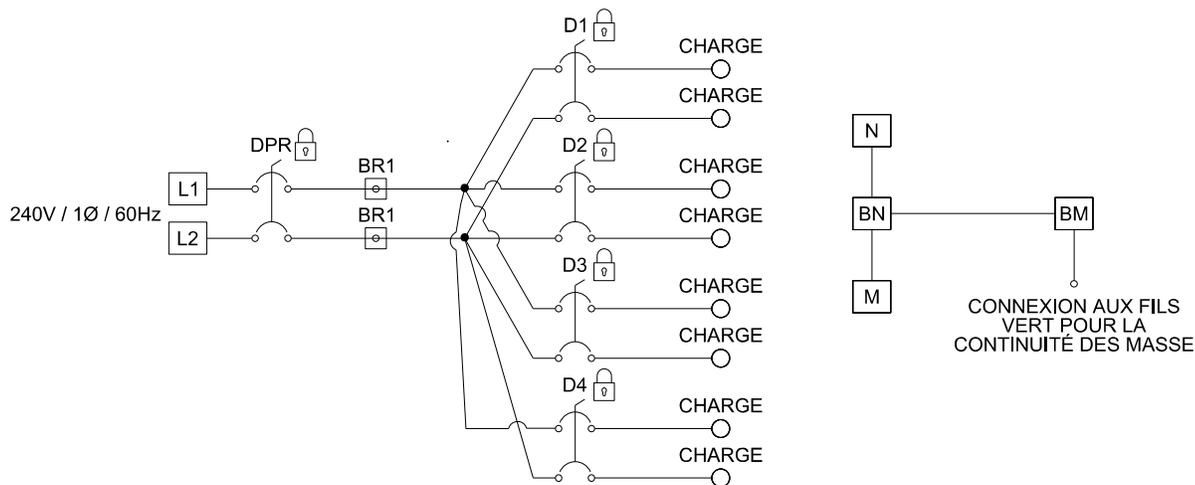


SCHÉMA ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUE DU COFFRET:

- BOITIER 610 mm H X 407 mm L X 305 mm P (24" H X 16" L 12" P), COULEUR NOIR (RAL 9005) NEMA 3R, ALUMINIUM 3mm (1/8") DÉPAISSEUR.
- PORTE MONTÉE SUR PENTURE PIANO EN ACIER INOXYDABLE.
- GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ EN NÉOPRÈNE 3 mm .
- SERRURE CORBIN NO. 5R-6352.
- AUTOCOLLANT AVEC NUMÉRO DE COFFRET (À L'INTERIEUR), HAUTEUR DES LETTRES 6 mm.
- MISE À LA MASSE DE LA PLAQUE DE MONTAGE, DU BOÎTIER ET DE LA PORTE DU BOÎTIER.
- MARQUAGE, CERTIFICATION ET HOMOLOGATION EN USINE PAR CSA OU AUTRE ORGANISME CERTIFIÉ ET PAR RBQ COMME COFFRET DE BRANCHEMENT.
- FILAGE INTERNE FAIT EN USINE.
- BORNIER DE NEUTRE AVEC 8 BORNES (4 POUR CONDUCTEUR #2 ET 4 POUR CONDUCTEUR #12).
- BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES AVEC BORNES POUR CONDUCTEUR #6.
- FILAGE ENTRE LES DISJONCTEURS DPR, D1, D2, D3 ET D4 DE CALIBRE #4.
- TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
- CERTIFIÉ CSA C22.2 NO. 14.

NOTES:

- 1- TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES DOIVENT SUPPORTER UN COURANT DE DÉFAUT DE 22kA MINIMUM, OU PLUS ÉLEVÉ SI REQUIS PAR HYDRO QUÉBEC.
- 2- TOUS LES CONDUCTEURS DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉS ET RACCORDÉS À BORNIER.

LÉGENDE:

- N - NEUTRE D'HYDRO-QUÉBEC
- BN - BORNIER DE NEUTRE
- BM - BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES
- M - MISE À LA TERRE
- BR1 - BORNIER POUR CONDUCTEURS DE PHASE
- D - DISJONCTEUR SECONDAIRE
- DPR - DISJONCTEUR PRINCIPAL
- DISPOSITIF DE CADENASSAGE

Montréal

Toutes les dimensions
sont en millimètres,
sauf indication
contraire.

**COFFRET DE BRANCHEMENT
4 CIRCUITS
ENTRÉE 90A**

DESSINÉ PAR:
Kaddour Choudar, D.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
03 Mai 2019

SIGNATURE:

SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

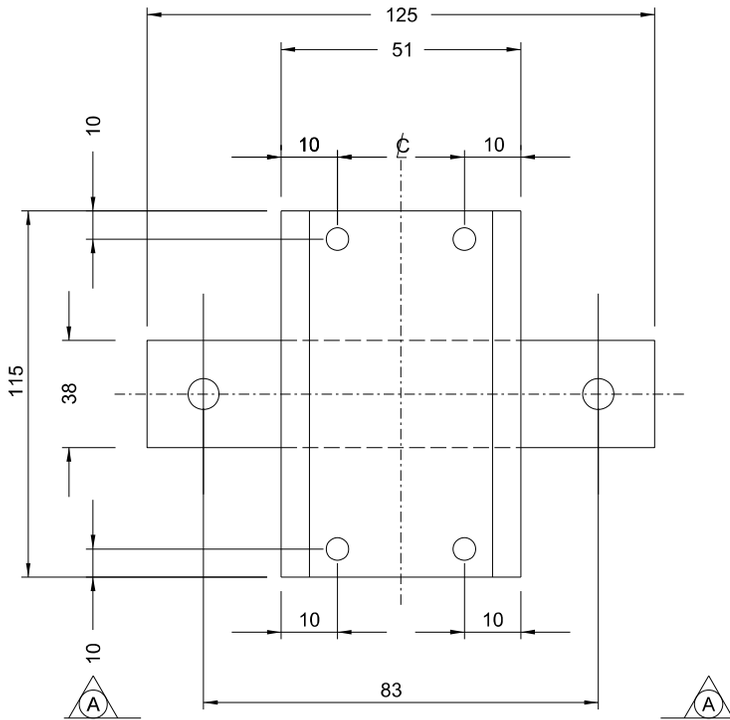
DTNI-5A

DNI-5A-3618

P.2/2

LÉGENDE

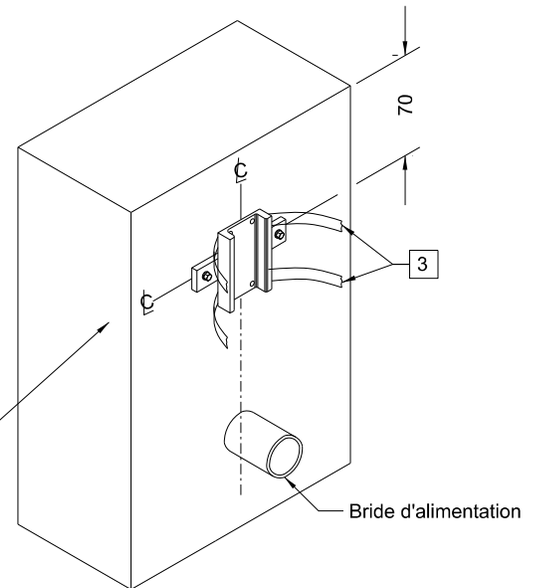
- 1 2 Boulons de $\frac{5}{16}$ " x 1", 18NC standard tête hexagonale de $\frac{1}{2}$ " avec rondelles, rondelles d'arrêt et écrous
- 2 Points formés par emboutissage
- 3 Bandes d'attache (voir note #5)



VUE EN PLAN DU DESSOUS

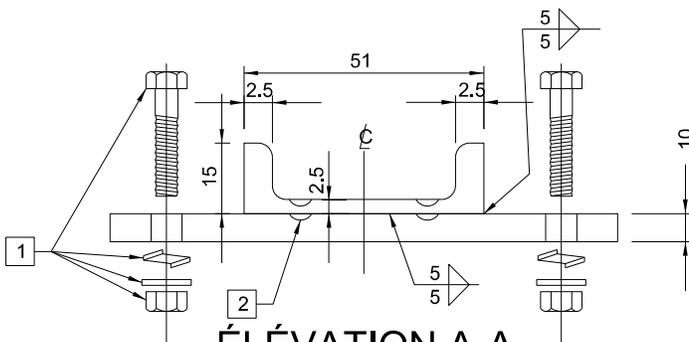
Aucune échelle

Prévoir une plaque de renfort avec trous filetés $\frac{5}{16}$ ", 18NC à l'intérieur du cabinet



EMPLACEMENT DES BRIDES SUR LE COFFRET

Aucune échelle



ÉLÉVATION A-A

Aucune échelle

NOTES:

1. Les éléments indiqués en aluminium doivent être d'alliage 6061-T6.
2. Le soudage doit être effectué par une compagnie certifiée par le Bureau canadien de soudage (CWB) en vertu des exigences de la norme CAN/CSA W47.2 « Certification des compagnies de soudage par fusion de l'aluminium ». La division 2 est exigée pour les travaux spécifiés sur ce dessin.
3. Les soudures doivent être exécutées conformément à la norme CAN/CSA W59.2 « Welded Aluminium Construction ».
4. Le contrôle des soudures doit être réalisé selon les spécifications du Cahier des Charges et Devis Général du Québec (CCDG).
5. Les bandes doivent être en acier inoxydable de type 201 ayant une limite ultime de 758 MPa. Les bandes doivent être de 1" x 0.03" mises en place à l'aide du système « BAND-IT ».
6. Les boulons, tiges, écrous, rondelles et bagues doivent être en acier inoxydable 304.

Montréal 

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

**BRIDE DE FIXATION
POUR COFFRET**

DESSINÉ PAR:
Li Yu Pan, A.T.

APPROUVÉ PAR:
Ervin Kojic, ing

VÉRIFIÉ PAR:
Paulo B. Vorperian, ing

MEMBRE OIQ:
127168

DATE:
24 septembre 2019

SIGNATURE:


SOUS-FAMILLE

DESSIN NORMALISÉ

DTNI-5A

DNI-5A-3620