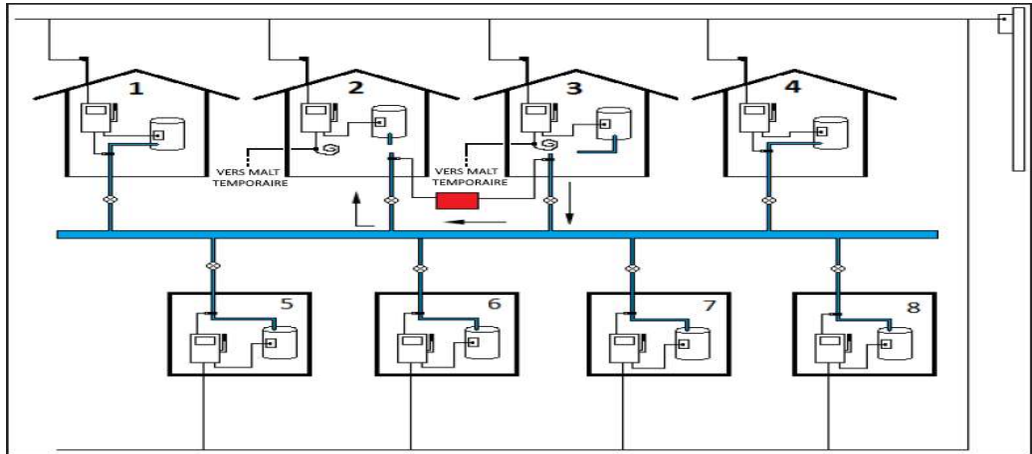


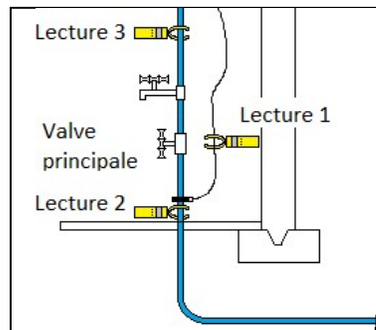
Emplacement: _____ Remis par: _____
 Date: _____ Signature: _____

ÉTAPE 1 : SCHÉMATISER L'ENSEMBLE DES BÂTIMENTS



ÉTAPE 2 : MESURER LE COURANT AUX DEUX BÂTIMENTS (avant de débrancher la MATL)

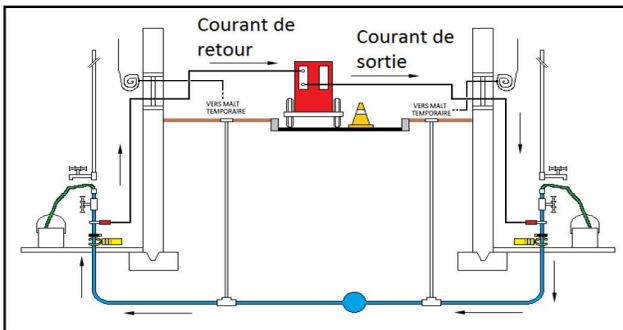
	Adresse du bâtiment branché	Adresse du bâtiment branché
Lecture 1 (MALT) :		
Lecture 2 (sous le raccord de MALT) :		
Lecture 3 (au-dessus du raccord de MALT) :		



Commentaires:

N.B. Une fois le courant mesuré aux endroits indiqués, et si vous décidez de poursuivre l'opération de dégel, il faut installer la MALT temporaire, puis déconnecter la MALT permanente. Il faut ensuite vérifier la tension entre la mise à la terre temporaire et la conduite métallique intérieure liée à l'aqueduc. Si la tension dépasse 10 Volts, vous devez arrêter l'opération, sinon prendre les précautions mentionnées dans la procédure avant de passer à l'étape 3.

ÉTAPE 3 : ESSAI DE CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE (10A maximum)



Commentaires et calculs :

Adresse du bâtiment branché	Adresse du bâtiment branché	Adresse bâtiment voisin	Adresse bâtiment voisin	Adresse bâtiment voisin	Adresse bâtiment voisin
Lecture du courant (sortie appareil)	Lecture du courant (retour appareil)	Lecture du courant de fuite			

ÉTAPE 4 : OPÉRATION DE DÉGEL DES CONDUITES D'EAU

Heure	↓	↓	↓	↓	↓	↓

LISTE DES VÉRIFICATIONS

OUVRIER EN CHARGE

Avant l'opération de dégel

- Informer le citoyen de l'opération de dégel
- Présenter et faire signer l'**Avis au propriétaire** aux deux propriétaires.
- Remettre la **Fiche d'observation** au fournisseur
- Comparer les lectures des pinces ampèremétriques
- Remettre le(s) manchon(s) d'accouplement au plombier
- Type d'appareil de dégel
 - Soudeuse électrique
 - DBH
 - Autre :

Après l'opération de dégel

- Informer le citoyen des résultats
- Recueillir la fiche d'observation
- Effectuer un essai avec l'amplificateur de son afin de déceler une fuite

Commentaires:

ÉLECTRICIEN

Avant l'opération de dégel

- Comparer les lectures des pinces ampèremétriques
- Cadenasser l'appareillage électrique
- Lecture à la MALT
- Tension entre la mise à la terre temporaire et la tuyauterie d'aqueduc lorsque la mise à la terre temporaire est installée
- Débrancher la MALT
- Essai de conductivité
 - Réussi
 - Pas conductivité

Après l'opération de dégel

- Conduite dégelée Oui Non
- Brancher la MALT
- Raccorder à nouveau la MALT permanente puis retirer la MALT temporaire
- Décadenasser l'appareillage électrique

Commentaires:

PLOMBIER

Avant l'opération de dégel

- Comparer les lectures des pinces ampèremétriques
- Purger le(s) tuyaux
- Couper le(s) tuyaux au-dessus de la valve principale
- Vérifier la valve principale
- Installer le(s) boyau(x) flexible(s) dans le seau ou le drain

Après l'opération de dégel

- Installer le(s) manchon(s) d'accouplement
- Présence de fuite d'eau Oui Non
- Dommage causé par l'eau Oui Non

Commentaires:
