

# RÉTICULATION ET REFROIDISSEMENT (VAPEUR OU EAU)

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

# AO :  ENTREPRENEUR :  DATE :

## LOCALISATION DE LA CONDUITE D'EAU

ARRONDISSEMENT :  RUE :   
 N° PLAN :  DE :   
 À :

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX - CONDUITE D'EAU

N° SECTION :  N° PUIS AMONT :   
 LONGUEUR THÉORIQUE (m) :  N° PUIS INTER :   
 LONGUEUR MESURÉE (m) :  N° PUIS AVAL :   
 MATÉRIAU :  DIAMÈTRE (mm) :

## CONDITION CLIMATIQUE

CONDITION CLIMATIQUE:         TEMPÉRATURE (°C) :

## RELEVÉ

HEURE	ÉTAT		PRESSION APPLIQUÉE (kPa)	TEMP. DE BOUILLURE (°C)		TEMP. AUX PUIS (°C)		
	RÉTICUL.	REFROID.		ENTRÉE	SORTIE	AMONT	INTERM.	AVAL

\_\_\_\_\_  
 Nom - Représentant de l'entrepreneur

\_\_\_\_\_  
 Signature - Représentant de l'entrepreneur