

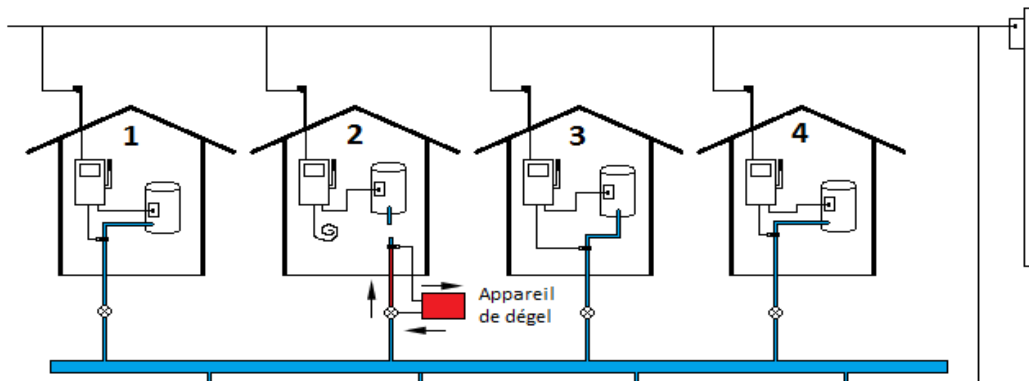
Emplacement: _____

Remis par: _____

Date: _____

Signature: _____

ÉTAPE 1 : SCHÉMATISER L'ENSEMBLE DES BÂTIMENTS



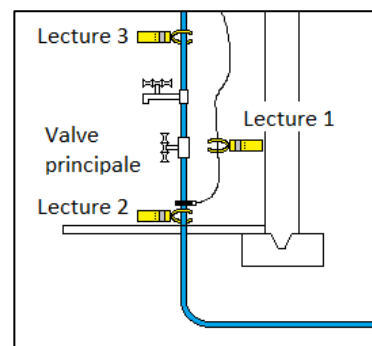
ÉTAPE 2 : MESURER LE COURANT

Lecture 1 (MALT) : _____

Lecture 2 (sous le raccord de MALT) : _____

Lecture 3 (au-dessus du raccord de MALT): _____

Commentaires: _____



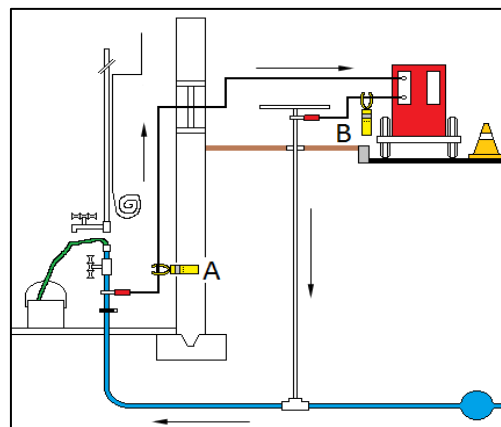
ÉTAPE 3 : ESSAI DE CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE (10A maximum)

Courant appliqué : _____

Lecture A (à l'entrée d'eau) : _____

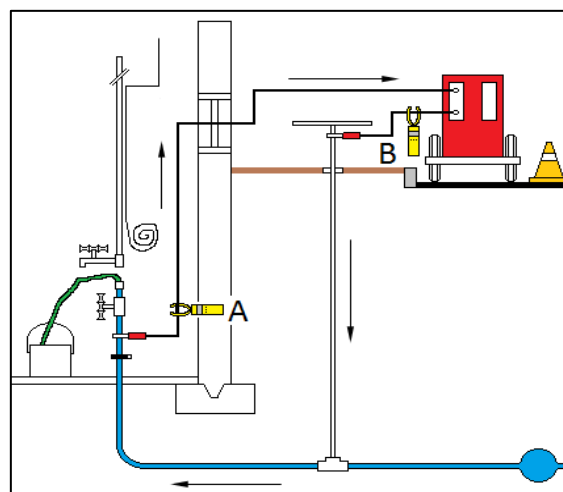
Lecture B (à la sortie de l'appareil de dégel) : _____

Commentaires: _____



ÉTAPE 4 : OPÉRATION DE DÉGEL DES CONDUITES D'EAU

Heure	Lecture A (à l'entrée d'eau)	Lecture B (à la sortie de l'appareil)



Commentaires: _____

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**
- 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
- Débrancher la MALT
- Essai de conductivité
 - Réussi
 - Pas de conductivité

Après l'opération de dégel

- Conduite dégelée
 - Oui
 - Non
- Brancher la MALT
- 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
- Dommages causés par l'eau
 - Oui
 - Non

Commentaires: _____
