

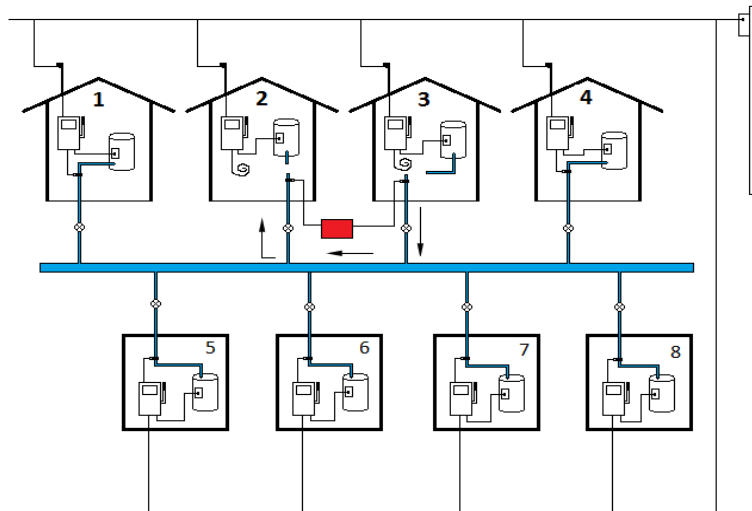
Emplacement: _____

Remis par: _____

Date: _____

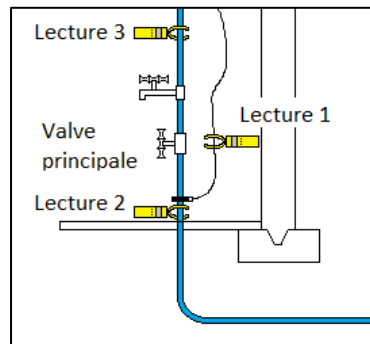
Signature: _____

ÉTAPE 1 : SCHÉMATISER L'ENSEMBLE DES BÂTIMENTS



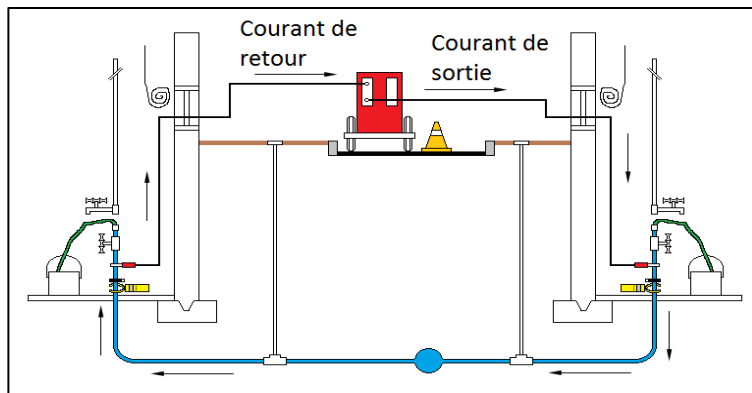
ÉTAPE 2 : MESURER LE COURANT AUX DEUX BÂTIMENTS (avant de débrancher la MATL)

	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:

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	Lecture du courant de fuite	Lecture du courant de fuite	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
- 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
- Dommage causé par l'eau
 - Oui
 - Non

Commentaires: _____
