

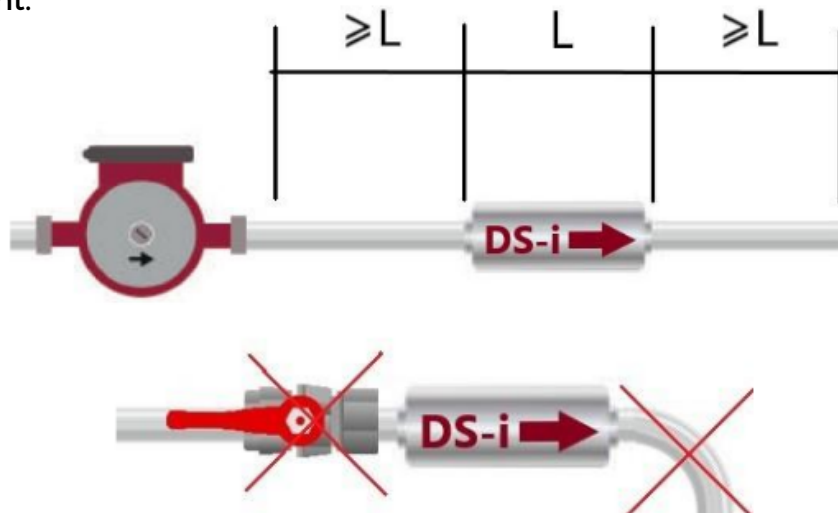


# NOTICE D'INSTALLATION

## DÉSEMBOUEUR

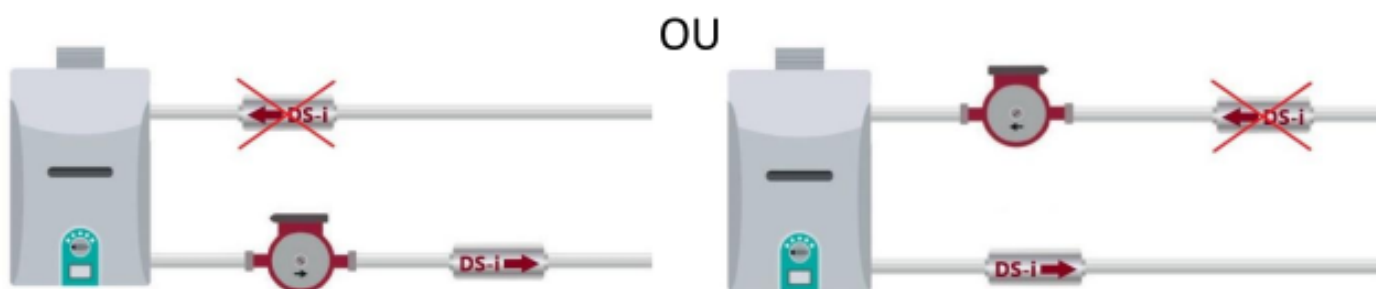
### Comment l'Installer

- Le Désemboueur doit être installé en respectant une portion de canalisation droite (sans coude, vanne, filtre, circulateur, ...) d'une longueur égale au minimum à une fois la longueur de l'Appareil en Amont et en Aval de celui-ci pour permettre à l'effet Vortex de produire son action.
- L'Appareil doit impérativement être posé dans le sens du flux en respectant la flèche de montage.
- L'Appareil peut être posé dans toutes les positions : horizontale ou verticale, sur tout type de canalisation (Cuivre, acier, tube en matière plastique, ...)
- Il ne doit pas être exposé à des températures inférieures à  $-20^{\circ}\text{C}$  ou supérieures à  $155^{\circ}\text{C}$  (ne pas souder un raccord directement sur l'Appareil).
- L'Appareil ne doit subir aucune tension mécanique lors de son installation et lors de son fonctionnement.



### Où l'installer

- **MONO-CIRCUIT** : L'Appareil est à installer en aval du circulateur principal

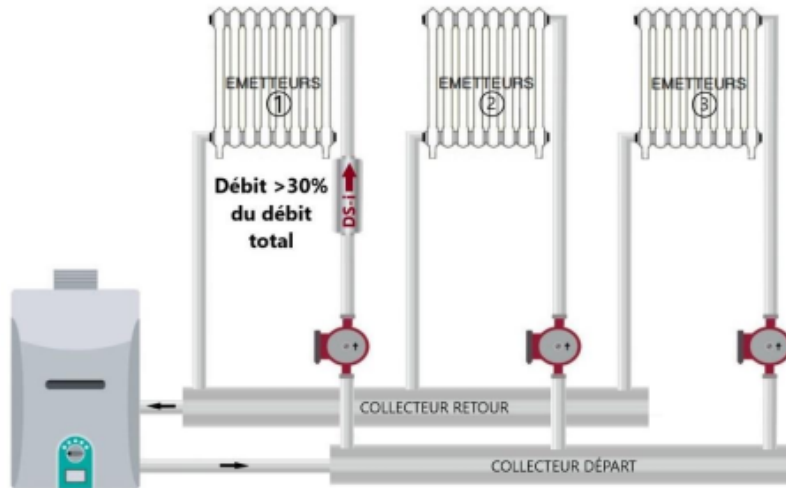


La Société DRAG'EAU décline toute responsabilité en cas de non-respect des préconisations d'installation



DRAG'EAU

- **MULTI-CIRCUITS** : Dans le cadre domestique, préférez le réseau plancher chauffant. Pour les autres cas, privilégiez l'installation sur un réseau qui traite au minimum 30% de débit total



- **CAS PARTICULIERS** :

- Installation en dérivation
- Chauffage / groupe froid en en toiture

Merci de vous rapprocher de notre service technique

## Informations pratiques

- Le dimensionnement du Désemboueur est fonction du débit de la pompe de circulation choisie (voir ci-dessus). Ce qui permet parfois de réduire le diamètre par rapport à la canalisation. Sans donnée de débit, il s'adaptera à la taille de la canalisation.
- Il n'est pas nécessaire de rincer ou de désembouer l'installation sauf si certains émetteurs sont obstrués totalement ou à plus de 90%.
- Si un traitement chimique (inhibiteur de corrosion, antigel, ...) est présent dans l'installation, il n'est pas nécessaire de le vidanger mais il est à noter que l'eau gardera la teinte qui lui a été donnée par le traitement.
- Il n'est pas nécessaire de traiter l'installation avec un inhibiteur de corrosion.
- Il est normal de constater une augmentation de la quantité de boue dans l'installation les premières semaines de traitement, les boues étant décollées des conduites et émetteurs.