

BAC DE RECUPERATION D'EAU

En cas d'installation d'un chauffe-eau **dans un faux-plafond, des combles ou au-dessus de locaux habités**, il est **IMPÉRATIF** de prévoir un bac de récupération d'eau raccordé à l'égout sous le chauffe-eau



Un bac de récupération d'eau
raccordé au réseau d'eaux usées doit
être **obligatoirement installé sous**
le chauffe-eau lorsque celui-ci
est placé dans un faux plafond,
des combles ou au-dessus de locaux
habités.



Si un chauffe-eau est installé
en étage, dans des combles ou
au-dessus de locaux habités **sans bac**
de récupération d'eau,
les conséquences seront :

- **dégâts très importants** générés par une simple fuite.

DOMMAGES (exemples) :

- **détérioration du plafond,**
- **infiltration d'eau** sur les étages inférieurs.

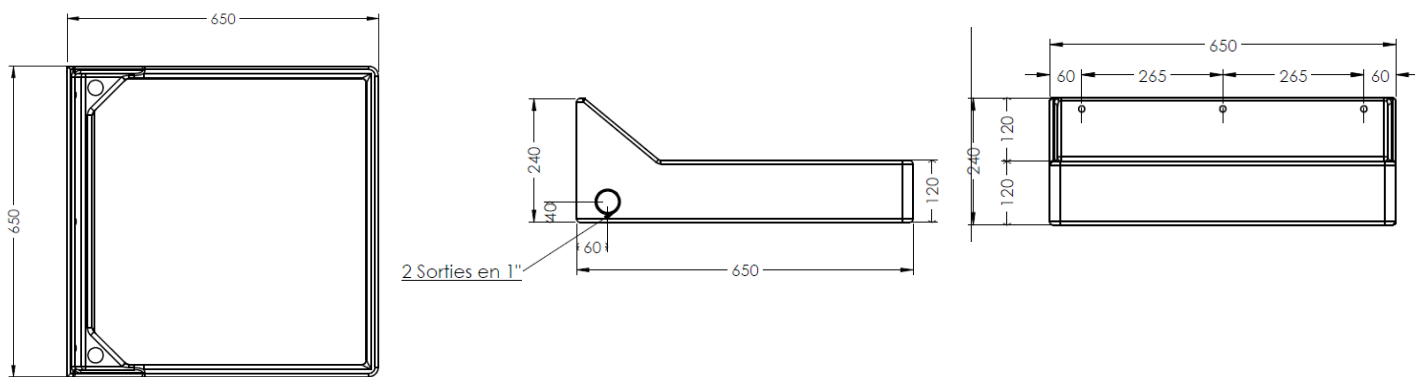


* Estimation du préjudice financier causé par les dommages liés au défaut d'installation décrit

1 CONTENU DU COLIS :



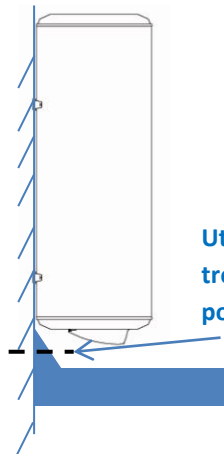
2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BAC :



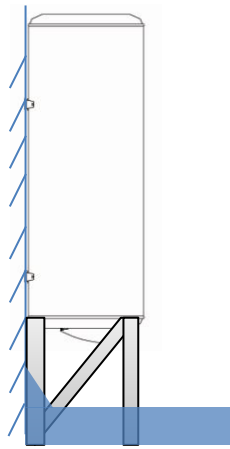
Adoptez les bons réflexes !

③ INSTALLATION SUIVANT LE TYPE DE PRODUIT :

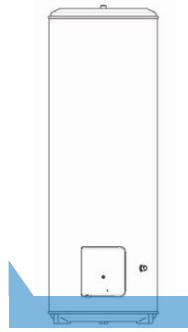
Vertical mural



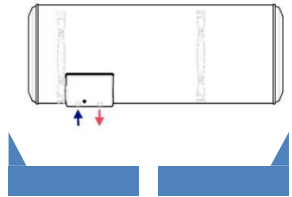
Vertical mural sur trépied



Vertical sur socle

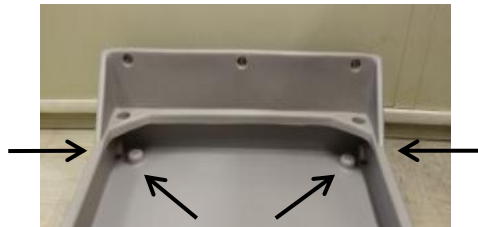


Horizontal (⚠ 2 bacs)



④ RACCORDEMENT A L'EGOUT :

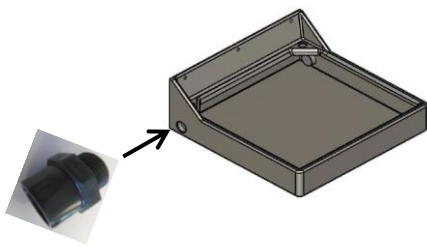
① Choisir votre sortie (4 possibilités)



② Percer l'opercule choisi



③ Visser le raccord étanche



④ Raccorder à l'égout avec un siphon

Adoptez les bons réflexes !