

MATERIEL de PRELEVEMENT

KIT en 2 points : Pour les **eaux de réseau**, il est conseillé de réaliser :

- ✓ une analyse **bactériologique** en bout de ligne grâce au flacon stérile de 500 ml
- ✓ une analyse **physico-chimique** au SAS grâce au flacon stérile de 250 ml

KIT en 3 points : Pour les **eaux de forage et de surface**, il est conseillé de réaliser :

- ✓ une analyse **bactériologique** à l'entrée du bâtiment (début de ligne) grâce au flacon stérile de 500 ml
- ✓ une analyse **bactériologique** en bout de ligne grâce au flacon stérile de 500 ml
- ✓ une analyse **physico-chimique** au SAS grâce au flacon stérile de 250 ml

CONSIGNES de PRELEVEMENT

6 gestes simples pour un prélèvement efficace !



1 Libérer le point de prélèvement de toutes les contaminations accidentelles possibles.



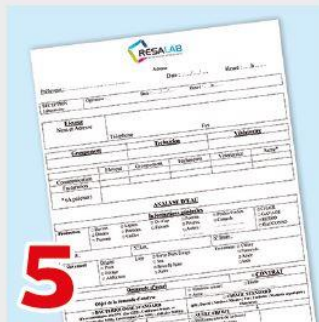
2 Désinfecter le point de prélèvement (alcool, flamme ou chiffonnette désinfectante).



3 Laisser couler l'eau au moins 1 minute.



4 Réaliser le prélèvement sans arrêter l'écoulement de l'eau s'il y a plusieurs flacons.



5 Remplir la fiche de commémoratif le plus précisément possible.



6 Conserver le flacon au frais (5°C) dans l'attente du dépôt au laboratoire. Il est recommandé d'effectuer le dépôt au laboratoire dans les 12h.

En fonction de l'origine de l'eau, il est recommandé de procéder à une analyse d'eau 1 à 2 fois par an.