

**Dosage**

Dans chaque rectangle, sélectionnez la situation qui s'appliquent pour le traitement

État du produit :

☐ Solide  
☒ Liquide  
☐ Gazeux

Acheminement du produit :

☐ Pompe à piston  
☒ Pompe péristaltique  
☐ Hydroéjecteur  
☐ Pompe doseuse à diaphragme  
☐ Autre moyen (explication verbale)

Diffusion dans l'eau :

☐ Diffuseur poreux  
☐ Réacteur  
☒ Tuyau perforé  
☐ Autre moyen (explication verbale)

**TRAITEMENTS CHIMIQUES OU PHYSICO-CHIMIQUES**

Les produits utilisés en traitement de l'eau potable. Ces produits sont utilisés sous une ou plusieurs formes. Différents types de dosage sont introduits dans les bornes proportionnelles dans l'eau à traiter. Des systèmes de mesure permettent de quantifier les quantités de produits chimiques introduits au cours du traitement. On ne peut pas, en fait, d'obtenir des produits chimiques pour produire de l'endossement la quantité de ces produits dans l'eau traitée.

Page-écran

**Dosage**

Dans chaque rectangle, sélectionnez la situation qui s'appliquent pour le traitement

État du produit :

☐ Solide  
☒ Liquide  
☐ Gazeux

Acheminement du produit :

☐ Pompe à piston  
☒ Pompe péristaltique  
☐ Hydroéjecteur  
☐ Pompe doseuse à diaphragme  
☐ Autre moyen (explication verbale)

Diffusion dans l'eau :

☐ Diffuseur poreux  
☐ Réacteur  
☒ Tuyau perforé  
☐ Autre moyen (explication verbale)

Sur cette page on vous invite à cocher les informations nécessaires pour obtenir les illustrations qui permettront de montrer comment le dosage s'effectue. Une fois vos choix complétés, vous devez cliquer sur le bouton **Suivant** en haut à droite