

HERLI

Une innovation de SOLYD

Depuis 40 ans, SOLYD en partenariat avec les acteurs de terrain offre des **solutions innovantes et performantes** pour le raccordement domiciliaire EAU POTABLE dans le monde.

SOLYD, revendeur produits HERLI.

HERLI est une PME Alsacienne créée en 1992 et rayonnant au niveau national et international.

HERLI associe différentes compétences (chimie, mécanique, hydraulique, logistique, marketing) autour d'un savoir-faire central: la connaissance des réseaux et des structures qui les composent.

MODE OPERATOIRE



La sécurité une priorité indissociable du nom HERLI. Pour garantir la sécurité et la tranquillité de tous, HERLI propose bien sûr des produits, mais aussi les modes opératoires, les matériels d'application, la formation et le conseil qui font la différence.

Avec HERLI, vos impératifs de sécurité sont pris en compte de bout en bout :

- Sécurité des opérateurs
- Sécurité des installations
- Sécurité du produit tout au long de la chaîne logistique
- Sécurité du milieu (rejets)
- Maîtrise du risque sanitaire, du risque technique, du risque environnemental.

EXTRAIT DU RÈGLEMENT SANITAIRE TYPE : (paru au J.O. du 13/09/78)

TITRE 1^{er} - LES EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Article 7 - Stockage de l'eau :

7.1. Précautions générales, stagnation :

Les réseaux de distribution et les ouvrages de stockage doivent être conçus et exploités de manière à éviter une stagnation prolongée de l'eau d'alimentation. Les réseaux doivent être munis de dispositifs de soutirage ; ces derniers doivent être manoeuvrés aussi souvent que nécessaire et au moins deux fois par an, pour les points du réseau où la circulation n'est pas constante.

7.2. Prescriptions générales applicables aux réservoirs :

Les réservoirs doivent être protégés contre toute pollution d'origine extérieure et contre les élévations importantes de température.

Ils doivent être faciles d'accès et leur installation doit permettre de vérifier en tout temps leur étanchéité.

Il doit être installé un dispositif permettant une prise d'échantillon d'eau à l'amont et à l'aval immédiat du réservoir.

L'ensemble des matériaux constituant les réservoirs doivent répondre aux prescriptions de l'article 3 du présent titre.

Après chaque intervention susceptible de contaminer l'eau contenue dans les réservoirs, **et de toute façon, au moins une fois par an, les réservoirs sont vidés, nettoyés et désinfectés.**

Pour les réservoirs dont la capacité est supérieure à 1 mètre cube, ces opérations doivent être suivies d'un contrôle de la qualité de l'eau.

Des dispositions sont prises pour assurer un approvisionnement en eau potable pendant la mise hors service.





MODE OPERATOIRE

APRÈS VIDANGE DU RÉSERVOIR PAR LE SERVICE :

1. **Pose d'un pédiluve** (désinfection des bottes avant l'entrée de toutes personnes dans les cuves)
2. **Grattage mécanique ou haute pression** des échelles et tuyaux situés dans la cuve. Cette opération consiste à éliminer les concrétions fixées sur les échelles et les tuyaux.
3. **Rinçage général de l'ouvrage de la coupole**, des murs, piliers, sol, et évacuation par la vidange.
4. **Diagnostic** des dépôts permettant de déterminer la concentration du produit, avec additif FCMI si présence de fer / manganèse.
5. **Fermeture de la vidange.**
6. **Pulvérisation** de haut en bas du produit nettoyant HERLI-RAPID TW sur les murs, piliers, échelles, et tuyaux
7. **Temps de contact du produit : 20 minutes.**
8. **Rinçage du HERLI-RAPID TW** : Mise à disposition d'une prise d'eau de diamètre suffisant à chaque réservoir pour un rinçage efficace (diam 40 mm si possible). Le rinçage final s'effectue vidange fermée.
9. **Vérification du PH et neutralisation** des eaux de rinçage s'il y a lieu (PH < 6).
10. **Pulvérisation (3%) ou injection (100mg/l)** continue dans les eaux de rinçage du désinfectant PANOX, celle-ci s'effectue vidange ouverte (PANOX= PH neutre)
11. **Temps de contact du produit : 20 minutes**
12. **Rinçage final des murs et du radier à l'eau claire**, cette opération a pour but d'éliminer la décantation produite par le lavage et le premier rinçage.
13. **Remise en eau immédiate** : Opération réalisée par le service.
14. **Nettoyage des accès de la cuve** : Escaliers et paliers et chambre des vannes.



Réf DEA35470140000
Bandelettes pH 0-14
Valeur Ph



Réf DEA35470000000
Bandelettes test Tevan
Panox® 0 à 100 mg



Réf NEA12000000020
Herli-NTR, Nettoyants,
Neutralisant



Réf DEA14074000014
Chlore solide HTH,
Désinfectants, Herlitox



Réf MPA35310000400
Lances télescopiques HP



Réf MPA35090000000
Lances de pulvérisation
télescopiques basse
pression



Réf 30HERA351200100
Embout de lance
complet



Tuyère seule - Joint pour
tuyère - Filtre pour buse -
Ecroû de buse

LISTE NON EXHAUSTIVE

SOLYD
Savoir-faire et réactivité
pour la fluidité de vos projets