



# TuboPROTECT® - Phytosanitaires



Mise aux normes des domaines viticoles et exploitations agricoles

## Cuve de stockage des effluents phytosanitaires

Concept qui s'adapte à vos besoins	Volume de stockage selon la demande	Possibilité de jumelage	Accessoires fournis (tube et canne d'aspiration)
Intégration paysagère	Aucune nuisance visuelle	Pose sous voie circulée	Ouvrage sécurisé
Installation simplifiée	Poids réduit	Anneaux de levage	Aucune dalle béton nécessaire
Maintenance simplifiée	Réservoir entièrement visitable	Vidange totale après utilisation	Investissement durable

Excellente **résistance** à la **corrosion**  
3 < pH < 12

**Résistance** à long terme avec une  
**concentration élevée en acides**



Respecte l'arrêté du 4 mai 2017

Leader sur le marché des cuves enterrées



Acier recyclable à l'infini pour une empreinte carbone réduite





**TubePROTECT®**



**Canne d'aspiration et évent  
(options)**



**Pose sous station de lavage possible**



**Références de chantiers :** Georges Duboeuf à ROMANECHÉ THORINS (71), Château Palmer à MARGAUX CANTENAC (33), Château Rabaud Promis à BOMMES (33), Château de Sours à SAINT QUENTIN DE BARON (33), Château Dassault à SAINT EMILION (33), Château Lynch Bages à PAUILLAC (33), Château de Goëlane à SAINT LEON (33), Château Ferrand à SAINT HYPPOLYTE (33), Château d'Armaillac à PAUILLAC (33), Château La Mouline à MOULIS EN MEDOC (33), Château de Pommard à POMMARD (21), Château de Sérème à LEZIGNAN CORBIERES (11)

Cuve acier galvanisé à chaud selon la norme **NF EN 10346**

