









Ventilation & séchage produits agricoles - Gaines de ventilation – Caniveaux - Planchers – Colonnes de ventilation Ventilateurs hélicoïdes & centrifuges - Réserves d'eau & à incendie – Silos - Tôles ondulées cintrées

Informations à fournir pour la réalisation d'un devis d'une réserve d'eau

Entreprise:
Nom et Prénom :
Adresse:
Téléphone :
Mail :
Merci de retourner ce document soit : par mail à : contact@petrus.fr par courrier à l'adresse ci-dessous
Délai prévisionnel du projet :
Diamètre de la réserve (A) en mètres :
Hauteur de la réserve (B) en mètres :
Volume à stocker (V) en mètres cube :
Type de réserve :
Réserve "d'eau" – Réserve incendie
Produit à stocker :
Eau – Eau potable - Eau chargée - Eau salée - Lisier - Autre :
<u> Sorties pour les réserves "d'eau" (remplissage – soutirage - pompage)</u>
Sur le côté – Nombre - Diamètre - Hauteur - Position angulaire*
Par le dessous – Nombre - Diamètre des tuyaux - Position*
Traversée de cloison galva – Traversée de cloison nylon - Tubes PVC - Autre











Ventilation & séchage produits agricoles - Gaines de ventilation — Caniveaux - Planchers — Colonnes de ventilation Ventilateurs hélicoïdes & centrifuges - Réserves d'eau & à incendie — Silos - Tôles ondulées cintrées

Accessoires : Trop plein - Niveau d'eau visuel - Bonde de fond - Autre
Sorties pour les réserves incendies Sortie directe sur le côté – Nombre - Position angulaire*
Colonne incendie – Nombre
Croquis (*Faire un croquis de la réserve avec le positionnent des différentes sorties, Diamètres, hauteurs et positions angulaire).

Janvier 2022