

Quelques conseils et exemples pour la construction d'une aire de lavage

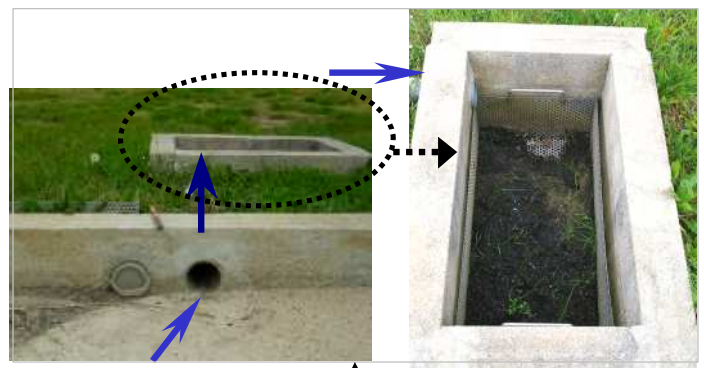
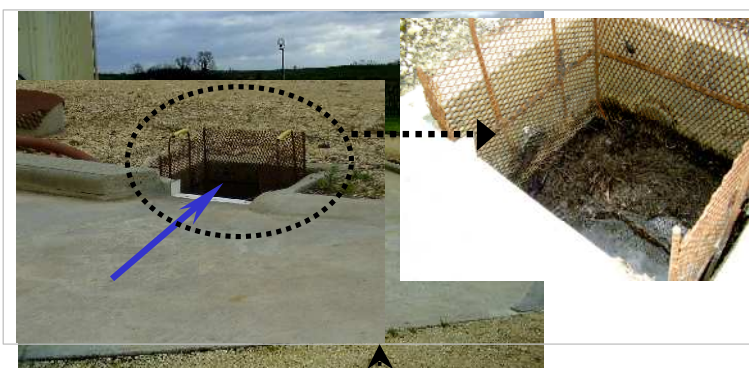
- **Pentes** : Prévoir 2 % à 3 % de pente pour un bon écoulement de l'eau. Pour le nombre de pentes (1, 2 ou 4 pentes), il n'y a pas de norme obligatoire. Préférer une dalle monobloc sur des sols argileux (risque de mouvement de la dalle).
- **Taille de la dalle** : pas de surface « réglementaire », mais prévoir une taille suffisante pour pouvoir faire le tour du plus grand matériel à laver (prévoir environ 2 m autour) et éventuellement pour pouvoir laver le pulvé avec rampe semi-ouverte.



• **Sécuriser le remplissage du pulvérisateur**

- avec un système anti-retour (potence, cuve intermédiaire, ...)
- et un système anti-débordement (cuve intermédiaire plus petite, surveillance + vanne 1/4 de tour pour fermeture rapide de l'arrivée d'eau, volucompteur ...)

- Toujours mettre une **grille** ou un **panier dégrilleur** avant le regard de collecte pour ne pas obstruer les canalisations ! Prévoir aussi un regard suffisamment grand pour pouvoir y accéder et le curer si besoin.

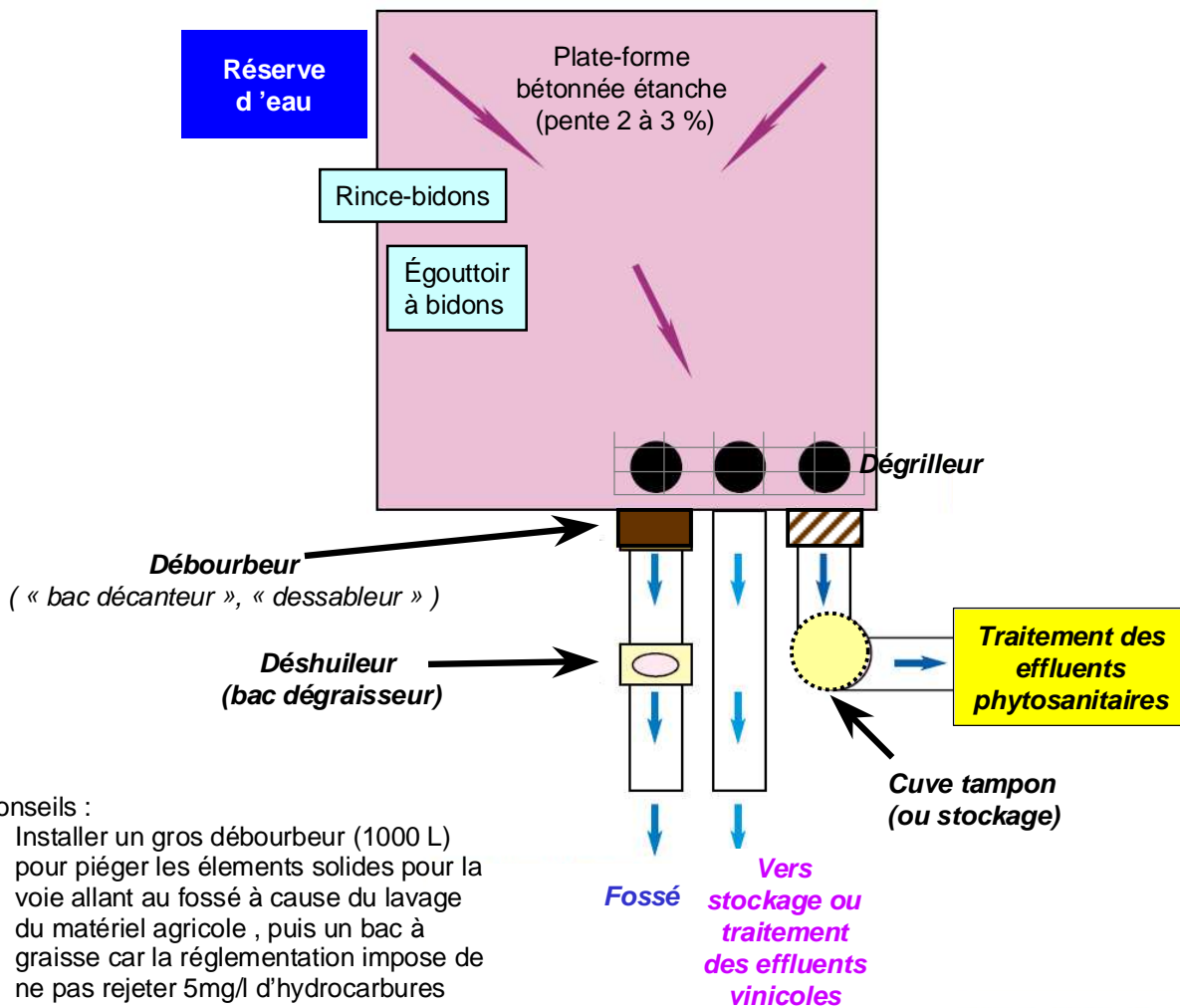


..... Systèmes avec paniers dégrilleurs

Systèmes de tri des effluents :



Système à bouchons, à tubes, avec vannes ¼ de tour ou guillotine, ...
Penser à bien identifier chaque voie (eaux pluviales, effluents phytosanitaires, effluents vinicoles)



Conseils :

- Installer un gros débourbeur (1000 L) pour piéger les éléments solides pour la voie allant au fossé à cause du lavage du matériel agricole, puis un bac à graisse car la réglementation impose de ne pas rejeter 5mg/l d'hydrocarbures dans le milieu naturel.
- Installer un débourbeur plus petit (500 L) et éventuellement un bac à graisse pour la voie des effluents Phytosanitaires (selon système de traitement retenu)..