

Vielmur - En Parayré

1121

Tranchée d'infiltration/10 ml/pièce principale

Classe 1
SERP 1121

Tranchée d'infiltration/12 ml/pièce principale

Filtre à sable horizontal/Filtre à sable horizontal/si la couche compacte est trop proche de la surface pour réaliser des tranchées superficielles
Classe 2
SERP 2221

Tranchée d'infiltration/12 ml/pièce principale

Filtre à sable vertical/Filtre à sable vertical si l'épaisseur du sol sur la couche compacte est <0,40m
Classe 2
SERP 1211

Tranchée d'infiltration/12 ml/pièce principale

Filtre à sable vertical/Cette technique du filtre à sable sera prescrite dans les zones où l'argile est plus présente
Classe 2
SERP 2211

1211

Tranchée d'infiltration/10 ml/pièce principale

Classe 1
SERP 1111

Tranchée d'infiltration/12 ml/pièce principale

Filtre à sable vertical/filtre à sable vertical si l'épaisseur du sol sur la couche compacte est <0,40m
Classe 2
SERP 1211

Tranchée d'infiltration/12 ml/pièce principale

Filtre à sable vertical/
Classe 2
SERP 1211

Tranchée d'infiltration/

Filtre à sable vertical/Remontée de la nappe en situation confinée
Classe 2
SERP 2211

Tranchée d'infiltration/10 ml/pièce principale

Classe 1
SERP 1111

Tranchée d'infiltration/Remontée de la nappe en situation confinée

Filtre à sable vertical/
Classe 2
SERP 2211

Tranchée d'infiltration/12 ml/pièce principale

Filtre à sable vertical/Cette technique du filtre à sable sera prescrite dans les zones où l'argile est plus présente
Classe 2
SERP 2211