



COMARTEX
Depuis
1980

illustration des dimensions du puisard

modèles 120 et 200 litres par minute

modèles 400-600 et 800 litres par minute

le fond est conique afin de faciliter les remontées de boues vers le silo par la pompe

important :

le puisard doit avoir un trop plein d'évacuation car si la station est en maintenance, le puisard se remplira de l'eau de la ville alimentant momentanément les machines et il débordera.

Il faut donc relier le puisard à une évacuation.

