

## ETUDE DE DIMENSIONNEMENT D' UN GESTIONNAIRE D' EAU DE PLUIE

Date de la demande :.....

Réponse souhaitée :....

Etude

Chantier

installation public ou privée :.....

Société :.....

Activité :.....

Nom du contact :.....

Adresse du chantier :.....

### Paramètres nécessaire à l'étude

Type de bâtiment( usine, mairie, salle de sport, école, ...)......

volume du réservoir si existant :.....

provenance de l'eau stockée :.....

qualité de l'eau stockée :.....

distance entre le réservoir et le gestionnaire :.....mètres

profondeur d'enfouissement du haut de la cuve au niveau du sol fini :.....mètres

hauteur entre le gestionnaire et l'application la plus haute :.....mètres

longueur entre le gestionnaire et l'application la plus éloignée :.....mètres

### type d'utilisation

toilettes :	réservoir de chasse	OUI NON	nombre : .....	débit :.....
	Robinet de chasse	OUI NON	nombre : .....	débit :.....
	Urinoir	OUI NON	nombre : .....	débit :.....

Robinet de puisage extérieur OUI NON nombre :..... diamètre :.....

Robinet de puisage intérieur OUI NON nombre :..... diamètre :.....

Arrosage OUI NON type :..... diamètre :.....

En sortie du gestionnaire: → Débit Mini:.....m3/h Pression mini: ..... bar

Machine à laver OUI NON nombre : .....

Les installations risquent-elles de fonctionner simultanément ?.....

Précisions :.....  
.....

Siège social : 10 rue Richedoux  
50480 SAINTE-MERE-EGLISE  
Tél. +33 (0)2 33 95 88 00  
Fax +33 (0)2 33 21 50 75  
E-mail : simop@simop.fr  
**www.simop.fr**