

DESCRIPTION DES PLANS			
Plan A	Plan B	Plan C	Plan D
<p>① Réservoir en tôle de 1 m³ environ de capacité</p> <p>② Filtre à cartouche</p> <p>③ Pompe de circulation 12 V-8 W. Débit 8 l/min</p> <p>④ Désinfection UV 12 V-30 W</p> <p>Vannes à poignée, raccord de connexion, tuyau diamètre. 16/12 mm</p> <p>Alimentation électrique en fonction des conditions locales par réseau (230 V) ou par solaire avec: Panneau solaire, batterie et régulateur.</p> <p>La pompe de circulation et le tube UV seront adaptés en conséquence.</p> <p>Le débit d'eau potable avec cette configuration peut être de 0,5 m³/heure environ</p> <p>Le système devrait être protégé sous un toit, éventuellement dans un locale de dimensions 5x4 m environ.</p>	<p>① Filtre diamètre 44 cm Hauteur 2 mètres</p> <p>② Désinfection UV 12 V-30 W</p> <p>③ Réservoir d'eau de lavage filtrée et désinfectée, de 1,5 m³ environ</p> <p>④ Réservoir d'eau filtrée et désinfectée de 200 l environ pour la réserve comme fontaine</p> <p>⑤ Chloration par pastilles de chlore à utiliser par by-pass lors du lavage de la masse filtrante.</p> <p>⑥ Pompe de refoulement d'une puissance de 0,5 kw Débit 15-20 l/min</p> <p>Note : Les équipements B, C et D doivent être protégés dans un local de 5 m de haut et de 4 m x 3 m.</p>	<p>① Filtre diamètre 44 cm Hauteur 2 mètres</p> <p>② Désinfection UV 12 V-30 W</p> <p>③ Réservoir d'eau de lavage filtrée et désinfectée, de 1,5 m³ environ</p> <p>④ Réservoir d'eau filtrée et désinfectée de 200 l environ pour la réserve comme fontaine</p> <p>⑤ Chloration par pastilles de chlore à utiliser par by-pass lors du lavage de la masse filtrante</p> <p>⑥ Pompe de refoulement d'une puissance de 0,5 kw Débit 15-20 l/min</p> <p>⑦ Floculation dosage du floc liquide par une pompe à débit réglable</p>	<p>① Filtre diamètre 44 cm Hauteur 2 mètres</p> <p>② Désinfection UV 12 V-30 W</p> <p>③ Réservoir d'eau de lavage filtrée et désinfectée, de 1,5 m³ environ</p> <p>④ Réservoir d'eau filtrée et désinfectée de 200 l environ pour la réserve comme fontaine</p> <p>⑤ Chloration par pastilles de chlore à utiliser par by-pass lors du lavage de la masse filtrante</p> <p>⑥ Pompe de refoulement d'une puissance de 0,5 kw Débit 15-20 l/min</p> <p>⑦ Floculation dosage du floc liquide par une pompe à débit réglable</p> <p>⑧ Décanteur Réservoir de 1000 à 3000 litres</p>