

## LE TABLEAU PERMET DE DÉFINIR SIMPLEMENT LE PRODUIT ADAPTÉ A VOTRE BESOIN

1°. Définir la **hauteur géométrique de refoulement** \*  
 puis choisir la valeur correspondante sur l'échelle verticale  
 allant de 1 à 9 mètres.

2°. Définir la **longueur de tuyauterie en PVC** \*\*  
 puis choisir la valeur correspondante sur l'échelle horizontale  
 allant de 10 à 200 mètres.

**L'intersection permet de choisir le produit adapté à votre chantier.**

le diamètre de la tuyauterie de refoulement doit être au minimum égal au diamètre de l'orifice de refoulement de la pompe.

Longueur de tuyauterie en PVC	0 à 10 m	10 à 20 m	20 à 30 m	30 à 40 m	40 à 50 m	50 à 60 m	60 à 70 m	70 à 80 m	80 à 100 m	100 à 120 m	120 à 140 m	140 à 160 m	160 à 180 m	180 à 200 m
Hauteur géométrique de refoulement (mètres)	<b>SELECTION DE LA POMPE</b>													
1	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Plage d'utilisation D21CQ - D31CQ</b></p> <p><b>Eaux claires</b> <b>Eaux usées non chargées (hors WC)</b></p> </div> <div style="width: 40%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Plage d'utilisation D41UP - D41UGP - D42UGP</b></p> <p><b>Eaux claires</b> <b>Eaux usées chargées (toutes les eaux de la maison + WC)</b></p> </div> </div>													
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														

\* **HAUTEUR GÉOMÉTRIQUE DE REFOULEMENT** (voir schéma ci contre)  
 il s'agit de la distance mesuré verticalement entre la pompe et le point le plus élevé de la distribution. Elle s'exprime en mètres.

\*\* **LONGUEUR DE TUYAUTERIE** (voir schéma ci contre)  
 il s'agit de la longueur du tuyau entre la pompe et la sortie de l'eau. Elle s'exprime en mètres.

