



STATION de relevage des eaux usées

Quand les eaux usées ne peuvent pas s'écouler de façon gravitaire car le point de départ est plus bas que le point d'arrivée, alors le poste de relevage des eaux devient indispensable.

Il permet ainsi le raccordement des habitations, des lo-

tissements aux stations d'épuration.

Une station de relevage des eaux usées est constituée d'une cuve de réception des eaux dans laquelle sont immergées des pompes qui sont pilotées par une armoire de commande et de télétransmission.

domaine de compétence



Etude

Un poste de relevage nécessite une étude hydraulique d'après un cahier des charges ou en fonction des paramètres du site afin de dimensionner les pompes et le volume de la cuve, (calcul des pertes de charge, des débits et pressions). Nous concevons suivant votre demande, automatisme, flotteur de niveau, sonde piezo, U.S, système de télésurveillance...



Construction

Nos cuves de postes de relevage sont fabriquées suivant le process de l'enroulement filamentaire. Nous concevons suivant votre demande, canalisations inox, pvc, robinetteries, dégrilleurs...



Installation

Nos techniciens interviennent sur site pour l'installation du système hydraulique et le raccordement électrique de la station de relevage. Le passage d'un organisme vérificateur indépendant certifie l'installation.

