



Epur Ingenierie

Épuration, Pompage et Assainissement

MAITRISE D'ŒUVRE

Épuration et pompage des eaux usées urbaines et industrielles



Notre Domaine de Compétences

Assainissement et station d'épuration
Réseaux eau usée, eau pluviale et eau potable
Station de pompage
Création et réhabilitation



Nos prestations

Étude préliminaire, avant-projet, projet
Étude technico-économique
Élaboration des dossiers d'appel d'offres
Conduite d'opération et direction des travaux
Marchés publics et privés



Nos clients

Collectivités territoriales
Communautés de communes
Communes
Syndicat intercommunaux
Industriels



Notre secteur d'intervention

Rhône-Alpes
Bourgogne
PACA



REALISATIONS H. TEISSEIRE

Commune d'Etrez (01) - Création d'un déversoir d'orage

Syndicat Mixte d'Assainissement du Girondan (38) - Mise en œuvre de l'autosurveillance, réhabilitation installations électriques et télégestion

Commune de Charvieu-Chavagneux (38) - Réhabilitation réseau eaux usées

Electricfil (69) - Création de bassins de confinement incendie

Carrosserie Thivolle Villevranché sur Saône (69) - Mise en conformité réseaux - traitement eaux usées garage

Carrosserie Nevers Arnas (69) - Mise en conformité réseaux - traitement eaux usées garage

Garage Citroën Villevranché sur Saône (69) - Mise en conformité réseaux - traitement eaux usées garage

Garage Renault Villevranché sur Saône (69) - Mise en conformité réseaux - traitement eaux usées garage

Alphi Saint Genix sur Guiers (73) - Définition réseaux eaux pluviales + défense incendie

Commune de Souclin (01) - 1 filtre planté roseaux 1 étage vertical (150 EH) avec alimentation par chasse

Commune de Meyrieu-Trouet (73) - 1 filtre planté roseaux 1 étage vertical (100 EH) avec alimentation par chasse

Commune de Villemoirieu (38) - réfection réseaux eaux usées et création déversoir orage

Commune de Argis (01)

1 filtre planté roseaux 2 étages verticaux (400 EH) avec alimentation par chasse

1 station pompage 40 m³/h + 1 dégrilleur 6 mm avec compacteur intégré

Réseau de refoulement et réseau eaux usées

Commune de Charentay (69)

1 filtre planté roseaux 2 étages verticaux (1600 EH) avec alimentation par pompage et répartition automatique

2 stations de pompage 240 m³/h - 1 dégrilleur automatique

Réfection réseaux eaux pluviales, mise en séparativité réseaux existants

Extension du réseau de collecte

Commune de Chaleins (01)

1 filtre planté roseaux 2 étages verticaux (1400 EH) avec alimentation par pompage et répartition automatique

3 stations de pompage 170 m³/h et 30 m³/h - 1 dégrilleur automatique

1 unité de traitement de matières de vidanges

Création d'un collecteur d'eau pluvial béton ø500, ø600 et ø800. Long. 770 ml

Commune de Virieu le Grand (01) - réfection réseau transport eaux usées (1,2 km fonte ø300 et 250) + déversoir d'orage

Syndicat des Eaux du Plateau de Crémieu (38)

1 station de pompage 20 m³/h + réseau collecte et refoulement - 1 dégrilleur automatique

Création de 2 déversoirs orages et réseaux d'eau pluviale (300 ml)

1 station de pompage 30 m³/h

1 filtre planté roseaux 2 étages verticaux (1500 EH) avec alimentation par pompage et répartition automatique

2 stations de pompage 150 m³/h - 1 dégrilleur automatique

1 filtre planté roseaux 2 étages verticaux (180 EH)

Commune de Thézillieu (01) - 3 filtres plantés de roseaux (110, 160 et 175 EH) + 1 km réseaux + 4 déversoirs orage

Commune de Portes en Valdaine (26) - Filtre planté roseaux 2 étages (350 EH) + réseaux gravitaires 3 km et passage rivière

Abattoir Ribot - Lapalud (84) - Méthaniseur + boues activées 4 000 EH

Metarom - Caen (14) - Compostage de boues par lit plantés de roseaux