

Etude d'assainissement pour les bâtiments industriels, commerciaux et sportifs

- ✓ En cours (depuis 2018) – Communauté d'Agglomération Porte de l'Isère (CAPI) – **Golf de l'Isle d'Abeau (Isère)** – Dérivation de ruisseau du Galoubier / vidange de l'étang du Trou N°7 – Modélisation des écoulements de Galoubier, interface avec le plan d'eau – Définition (AVP /PRO) des aménagements de déconnexion du ruisseau, élaboration du dossier Loi sur l'Eau.
Montant de la mission d'ingénierie : 7 600 €HT.
- ✓ 2016 –Communes de Charolles (71) – **Extension du Parc des Expositions de Charolles** – Dimensionnement du réseau de collecte et de traitement des eaux pluviales, stade AVP.
Montant de la mission d'ingénierie : 5 100 €HT.
- ✓ 2015/2016 – Communauté de Communes de Miribel le Plateau (01) / Cabinet Pierre Robin – **Construction d'un complexe sportif pour la pratique du BMX** sur la commune de Thil – Dimensionnement du réseau des eaux pluviales, stade AVP, élaboration du dossier Loi sur l'Eau.
Montant de la mission d'ingénierie : 6 600 €HT.
- ✓ 2014 – Commune de Rousset (13) / Cabinet Pierre Robin – Aménagement du **stade de Rousset (13)** – Dimensionnement du réseau de gestion des eaux pluviales, stades AVP / PRO.
Montant de la mission d'ingénierie : 7 400 €HT.
- ✓ 2014 – Communauté d'Agglomération Dracénoise / Cabinet Pierre Robin – Aménagement du **stade Victor David à Taradeau (83)** – Dimensionnement du réseau de gestion des eaux pluviales, stade AVP.
Montant de la mission d'ingénierie : 3 200 €HT.
- ✓ 2014 – Carrefour Supermarchés France (CSF) – **Extension du magasin Carrefour Market de Rillieux (69)** – Dimensionnement du réseau de collecte des eaux pluviales au stade AVP.
Montant de la mission d'ingénierie : 6 500 €HT.
- ✓ 2013 – Saint-Yan Air'Business / Atelier du Triangle – **Aménagement de la zone Aéroportuaire de l'Aérodrome de Saint-Yan (71)** – Dimensionnement du réseau de collecte des eaux pluviales et des systèmes d'infiltration au stade AVP, élaboration du dossier Loi sur l'Eau de Déclaration.
Montant de la mission d'ingénierie : 7 090 €HT.
- ✓ 2013 – Mairie de Vigneux-sur-Seine (91) / Cabinet Pierre Robin – **Extension du Complexe sportif Pierre Charron** (construction de 2 terrains, vestiaires, city parc) au sein de la zone inondable de la Seine : Dimensionnement du réseau de collecte des eaux pluviales et des bassins de traitement, stade AVP et PRO. Elaboration du dossier Loi sur l'Eau
Montant de la mission d'ingénierie : 4 900 €HT.
- ✓ 2012 – GRAND LYON / Atelier Ville en Ville / Arcadis ESG – **Création de la gare Tram du futur Grand Stade de l'OL à Décines (69)** – Dimensionnement du réseau de collecte des eaux pluviales et des bassins de traitement et d'infiltration, stade AVP, PRO et ACT.
Montant de la mission d'ingénierie : 20 300 €HT.
- ✓ 2011 – PROJELEC – **Réhabilitation du groupe scolaire de Décines (69)** – Dimensionnement du réseau de collecte des eaux pluviales et des systèmes d'infiltration au stade AVP.
Montant de la mission d'ingénierie : 2 260 €HT.

2010 - CARREFOUR Market / Architecte CIA - Installation d'une station essence sur le centre commercial Carrefour de la commune de Rilleux (69) : Dimensionnement du réseau de collecte des eaux pluviales et des bassins de traitement, stade AVP.

Montant de la mission d'ingénierie : 3 100 €HT.

- ✓ 2008 - Mairie d'Echenevex (01) / Cabinet Pierre Robin - **Complexe sportif de la commune** : Dimensionnement du réseau de collecte des eaux pluviales et des bassins de traitement, stade AVP et PRO.

Montant de la mission d'ingénierie : 3 960 €HT.

- ✓ 2008 - Communauté de Communes Val de Saône-Chalarnonne (01) / Cabinet Pierre Robin - **Complexe sportif de St Didier sur Chalarnonne** - Dimensionnement du réseau de collecte des eaux pluviales et des bassins de traitement, stade AVP.

Montant de la mission d'ingénierie : 2 100 €HT.

- ✓ 2008 - Mairie de Paris (75) / Cabinet Pierre Robin - **Centre sportif Louis Lumière** - Dimensionnement du réseau de collecte des eaux pluviales et des bassins de traitement, stade AVP.

Montant de la mission d'ingénierie : 1 580 €HT.

- ✓ 2007 - Le Grand Dijon (21) / Cabinet Pierre Robin - **Pôle dédié au Football de Chenôve** - Expertise d'assainissement, dimensionnement des bassins de traitement, définition des possibilités de valorisation des eaux de toitures.

Montant de la mission d'ingénierie : 2 245 €HT.

Etude d'assainissement et d'hydraulique pour les sites industriels

- ✓ En Cours (depuis 2018) – Aéroport de Paris (ADP) / Iris Conseils – **Aéroport Charles de Gaulle**, réseau routier interne zone Est – Gestion des Eaux Pluviales du réseau rouge, stades AVP et PRO.
Aéroport Paris Le Bourget – Réhabilitation de la piste 03-21 – Expertise Eaux Pluviales et drainage.
Montant de la mission d'ingénierie : 15 400 €HT.
- ✓ En Cours (depuis 2017) – Bouchet Architecture / Intermarché – Commune de Bourgoin-Jallieu (38) – **ZAC de la Maladière**, secteur Ladrière – Expertise hydraulique des mécanismes de mise en eau de la parcelle, définition des aménagements hydrauliques et de gestion des Eaux Pluviales à mettre en place, stades AVP et PRO/DCE.
Montant de la mission d'ingénierie : 11 600 €HT.
- ✓ 2016 – Electricité de France Energies Nouvelles (EDF En) – **Projet de centrale photovoltaïque** sur la commune de Bouvesse Quirieu (38) – Expertise hydraulique des ruissellements au droit du futur site d'exploitation.
Montant de la mission d'ingénierie : 2 100 €HT.
- ✓ En cours (depuis 2015) – DERICHEBOURG Environnement – **Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) de Saint Clair de la Tour (38)** – Définition des conditions d'inondabilité du site – Dimensionnement du système de gestion des eaux de ruissellement du site industriel (collecte, traitement et confinement) au stade AVP.
Montant de la mission d'ingénierie : 4 500 €HT.
- ✓ En cours (depuis 2015) – Teractem pour le compte de RFF – **Chablais Service Propreté, centre de transit et de tri du site d'Allinges (74)** – Dimensionnement du bassin de gestion des eaux de ruissellement du site industriel (stades AVP / PRO / ACT).
Montant de la mission d'ingénierie : 4 900 €HT.
- ✓ 2015 – Compagnie Nationale du Rhône (CNR) – **Sécurisation du réseau de collecte des eaux pluviales du Terminal Conteneurs N°1 du Port Edouard Herriot de Lyon (69)** – Diagnostic de fonctionnement du réseau actuel de collecte des Eaux de Ruissellement de la plateforme de stockage des conteneurs – Définition de la stratégie de confinement des pollutions accidentelles – Définition (stades EP / AVP / PRO) des adaptations du réseau avant rejet.
Montant de la mission d'ingénierie : 8 000 €HT.
Montant des travaux d'assainissement : 140 K€ HT.
- ✓ 2015 – Suez Environnement / Arcadis – **Création d'une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDN) sur la commune de Bellegarde (30)**, sur le site de La Roseraie, capacité de stockage de 6 millions de tonnes (200 000 tonnes / an pendant 30 ans) – Définition (stades AVP / PRO) des systèmes de collecte des Eaux de Ruissellement Externes (ERE) et Internes (ERI) – Définition (stades AVP / PRO / DCE), des systèmes de gestion des eaux du site temporaire de stockage du Mas Gonet.
Montant de la mission d'ingénierie : 17 600 €HT.
- ✓ 2011 – AREVA / Arcadis – **Etude hydraulique de réhabilitation de la rivière Besbre sur le site AREVA de Saint Priest la Prugne (42)** – Hydrologie, modélisation hydraulique, définition des aménagements de sécurisation d'un barrage de confinement de résidus miniers d'Uranium au stade AVP.
Montant de la mission d'ingénierie : 11 200 €HT.