

ETUDES HYDRAULIQUE URBAINE, EAUX PLUVIALES

Etudes hydrauliques, modélisation de réseaux

- Etude hydraulique, modélisation des réseaux de collecte des eaux pluviales du secteur de Kervihan, schéma directeur des eaux pluviales sur le bassin versant de Kervihan (25 ha, Ville de Fouesnant).
- Etude hydraulique préalable à l'aménagement du secteur de Prat ar Rouz sur la commune de Quimper : dimensionnement des réseaux de collecte des eaux pluviales et de l'ouvrage de rétention (Le Logis Breton).
- Etude hydraulique préalable à l'aménagement du secteur de Rozambarz sur la commune de Fouesnant : dimensionnement des réseaux de collecte des eaux pluviales et de l'ouvrage de rétention (OPAC de Quimper-Cornouaille).
- Etude des réseaux eaux usées, eaux pluviales et eau potable de la zone industrielle de Dioulan à Rosporden : plan des réseaux, dimensionnement en vue de l'extension de la ZI, chiffrage des travaux (25 ha, Communauté de communes de Concarneau Cornouaille, SAFI).
- Etude hydraulique préalable à l'aménagement du secteur de Kernisy sur la commune de Quimper : dimensionnement des réseaux de collecte des eaux pluviales et de l'ouvrage de rétention (28 ha, OPAC de Quimper-Cornouaille).
- Modélisation du réseau d'assainissement de la commune du Guilvinec, régularisation des réseaux existants, programme de travaux.
- Etude de gestion des eaux pluviales du CRNA (Loperhet) : état des lieux des ouvrages, vérification des dimensionnements des ouvrages de rétention des eaux pluviales, programme de travaux.
- Etude hydraulique du bassin versant de Toul an Trez (commune de Crozon) : état des lieux, programme de travaux visant à réduire les risques d'inondations.
- Lutte contre les inondations rue Voltaire - Etudes hydraulique et technico-économique – Commune de Crozon.

Schémas directeur des eaux pluviales, zonage d'assainissement des eaux pluviales

- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de l'aéroport de Quimper Pluguffan : état des lieux, plan des réseaux, dimensionnement, chiffrage des travaux (141 ha, CCI de Quimper-Cornouaille).
- Elaboration du schéma directeur et du zonage d'assainissement des eaux pluviales de la commune de la Chapelle de Brain.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune d'Allaire.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la Ville de Fouesnant.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales d'une partie du bourg de la commune de Bourg Blanc.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune d'Arzano.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune d'Ergué-Gabéric.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Lampaul-Plouarzel.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Taulé.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Combrit Sainte Marine.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Plogonnec.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Poullan sur Mer.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Lézardrieux.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Cinq Mars La Pile.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Pluzunet.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Saint Nic.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Pencran.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Cast.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Plouider.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Pleugueneuc.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales des communes de la CCPI (16 communes).
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Saint Eloy.
- Elaboration du schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Plouénan.

Autres études de gestion des eaux pluviales

- Etude d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales pour un lotissement sur la commune de Brignogan plages.
- Etude d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales pour un lotissement sur la commune de Plouneventer ((Nexity Foncier Conseil).
- Etude d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales pour un lotissement sur la commune de Ploudalmézeau ((Nexity Foncier Conseil).
- Etude hydraulique préalable à la réalisation d'un lotissement au Relecq Kerhuon, gestion des eaux pluviales (Nexity Foncier Conseil).
- Etude d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales pour un lotissement sur la commune de Landévant (NEGOCIM).
- Etude d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales et des eaux usées pour un lotissement sur la commune du Folgoët.
- Etude d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales pour la zone de Froutven à Brest (MARC SA et ETDE).
- Etude d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales et des eaux usées pour un lotissement sur la commune de Landéda (FIMA).
- Etude d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales pour un lotissement sur la commune de Saint Pabu (FIMA).
- Dimensionnement de l'ouvrage d'infiltration des eaux pluviales pour des bâtiments collectifs à Brest (Brest Métropole Habitat).
- Etude d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales, étude hydrologique et hydraulique, gestion des eaux pluviales d'un lotissement sur la commune de Coat Meal (LOT IROISE).
- Etude de gestion des eaux pluviales d'un lotissement sur la commune de Clohars Carnoet (IAS).
- Etude de gestion des eaux pluviales d'un lotissement sur la commune de Plouhinec (Aiguillon Construction).
- Construction d'un bâtiment industriel - étude de gestion des eaux pluviales (SOFIMA, Quimper).
- Construction d'un immeuble à Landéda - étude de gestion des eaux pluviales (Aiguillon Construction).
- Projet de construction d'un bâtiment industriel sur la commune de Quimper - Etude de gestion des eaux pluviales (LOUPOT SA).