

<b>MAÎTRISE D'ŒUVRE</b> <b>ENO ARCHITECTES</b> 42bis Quai de la Doune 29200 BREST T : 02 98 43 48 23 E : eno@enocarchi.fr	<b>BE STRUCTURE / FLUIDES / SSI / OPC</b> <b>SOBRECOTEC</b> 5 rue de Kervilzennez 29200 BREST T : 02 98 44 26 61 E : contact@sobrecotec.com	<b>BE VRD</b> <b>A3 PAYSAGE</b> 330 rue Josephine Percelet 29200 BREST T : 02 98 38 03 03 E : contact@a3-paysage.fr	<b>BE ACOUSTIQUE</b> <b>ALHYANGE ACOUSTIQUE</b> 14 rue du Rouz 29600 CONCARNEAU T : 02 98 90 48 15 E : bzh@alhyange.com
--	--	--	--

**TYPE DE RÉSEAUX**

- ÉLEC
- TÉLÉCOM
- GAZ / RCU (réseau)
- RÉSEAU CHALEUR
- OXYGÈNE + VIDE
- AEP
- EU
- EP
- DRAIN
- Caniveau à grille
- Étanchéité enterrée

- RÉSEAU PUBLIC
- RÉSEAU EXISTANT
- ==== RÉSEAU EXISTANT
- ..... RÉSEAU SOUTIEN
- ===== RÉSEAU À CRÉER
- ===== EXISTANT / À CRÉER

Principe dans l'emprise du projet

- Réseaux humides à déposer / recréer / raccorder
- Réseaux souples à protéger pendant le chantier (dévoyer selon besoin)
- Fluides médicaux à dévoyer (pour mémoire, continuité de service pendant le chantier = coupure de quelques heures)

Attention, attention des réseaux à contrôler par rapport aux froissés extérieurs

Principe dans l'emprise du projet

- Réseaux humides à déposer / recréer / raccorder
- Réseaux souples à protéger pendant le chantier (dévoyer selon besoin)
- Fluides médicaux à dévoyer (pour mémoire, continuité de service pendant le chantier = coupure de quelques heures)

Attention, attention des réseaux à contrôler par rapport aux froissés extérieurs