



LE RESEAU HYDRAULIQUE

- 1- Fossé débuisé, réouvert 40 ml
- 2- Modification du profil du fossé existant pour retrouver une pente naturelle entre le fossé existant et l'estran, 47 ml
- 3- Fossé principal existant non affecté par les travaux d'aménagement 310 ml
- 4- Fossés secondaires existants conservés, 317 ml
- 5- Création de noues paysagères qui récupèrent les eaux de ruissellement et se connectent au réseau existant, 394 ml
- 6- Création de fossés d'accotements le long du nouveau chemin diacés qui se connectent aussi au réseau principal, 488 ml

LEGENDE

- 1- Fossé débuisé, réouvert 40 ml
- 2- Modification du profil du fossé existant pour retrouver une pente naturelle entre le fossé existant et l'estran, 47 ml
- 3- Fossé principal existant non affecté par les travaux d'aménagement 310 ml
- 4- Fossés secondaires existants conservés, 317 ml
- 5- Création de noues paysagères qui récupèrent les eaux de ruissellement et se connectent au réseau existant, 394 ml
- 6- Création de fossés d'accotements le long du nouveau chemin diacés qui se connectent aussi au réseau principal, 488 ml

MATRE D'OEUVRE

SARL ANDUEZA AGOR
"ombor" chemin de la forêt
64700 BRIATOU
tél : 05 59 48 93 01
andueza.joseph@wanadoo.fr

AMENAGEMENT DE LA PLAGE ERRETEGIA BIDART

PLAN ETAT DES LIEUX / RESEAU HYDRAULIQUE PROJETE

CONSEIL DEPARTEMENTAL DES PYRENEES ATLANTIQUES

22 - 01 - 2019
Echelle : 1/1000