

1 Bureau d'études :

Bureaux d'études principal VERDI Ingénierie Méditerranée  
31 ter Chemin Brunet 13090 AIX EN PROVENCE  
04 42 26 30 61

VERDI FRANCE.  
Siège à Wasquehal (59)  
Olivier et Yves RENAUD  
360 collaborateurs  
CA 33,2 M€

Bureaux d'études associés pour la mission :

Construction Ingénierie Alpine  
Bureau d'études Structures  
4 Chemin en Cailloud 73100 AIX LES BAINS  
09 86 08 16 20  
[contact@construction-ingenierie-alpine.fr](mailto:contact@construction-ingenierie-alpine.fr)  
Anthony CACCIATORE et Mickael RESENTERRA

La Fabrique H&R  
Paysage Architecture Projet urbain  
125 Bd Camille Flammarion 13004 MARSEILLE  
Isabelle RAULT 06 24 45 25 44  
[isabelle.rault@hetr.fr](mailto:isabelle.rault@hetr.fr)  
Vincent LANNIER 06 58 17 56 76  
[vincent.lannier@hetr.fr](mailto:vincent.lannier@hetr.fr)  
(Rocade de Gap Voie verte, passerelle de Montgenèvre, déviation Miramas,...)

HYDRO B CONSEIL (EURL. Juin 2019. K = 5 K€)  
Lieudit Jouglard 05200 LES CROTS  
Yves BERTHALON  
Hydrogéologue agréé pour 04 et 05  
Cogérant Géosynergie pdt 8 ans

## **2 Résumé du Cahier des Charges**

### **2.1 Enquête d'opportunité de phase 2**

Démarrage septembre 2020

Durée 1 an

Sur les 4 tracés, + 2 variantes maxi pouvant être proposées et étudiées :

→ Faune Flore sur les 4 saisons, rapport sur enjeux écologiques, rapport d'incidence Natura 2000

→ Etudes géologiques et hydroliques , en autres : au droit du Lac de LRDR

Pilotage en relation avec acteurs locaux : principalement Mairie de LRDR et votre association

Pour chaque tracé : acceptabilité locale et soutenabilité financière, analyse socio-économique

**Conclusion : après concertation, préconisation de la solution qui sera portée par l'enquête publique**

### **2.2 Etudes préalables à l'enquête publique**

**Pour la solution proposée :**

→ minimiser impacts sur environnement (minimiser, éviter, compenser)

→ optimiser intégration dans le Terriutoire

→ optimiser effest attendus en termes sociaux-éconoimiques

→ optimiser coût prévisionnel des travaux

Missions complémentaires :

MC1 : idem 2.1, voir détails

MC2 : Etude géotechnique et hydrogéologique au droit du Lac (Lac et Rocher de la Calla)

MC3 : Assistance au maître d'ouvrage pour la concertation