



erdf

ÉLECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE

Etudes de raccordement électrique & de contrats d'achat

Par François BORIES - +33 (0)5 34 45 28 13 - www.HYDRO-M.fr

ECLAIRAGE TECHNIQUE :

Les projets de centrale hydroélectrique, de centrale photovoltaïque et de parc éolien nécessitent l'obtention du raccordement au réseau d'électricité ERDF, et d'un contrat de vente de l'énergie (en Obligation d'Achat ou sur le marché libre).

Le raccordement au réseau ERDF nécessite l'établissement de plusieurs documents (Convention de Raccordement, Convention d'Exploitation et CARD-I) et une connaissance technique des équipements électriques à mettre en place.

NOS PRESTATIONS :

HYDRO-M propose d'accompagner les producteurs dans l'obtention du raccordement et/ou d'un contrat d'achat, en prenant en charge toutes les démarches administratives nécessaires (obtention du CODOA, d'un contrat de fourniture...).

L'expérience d'HYDRO-M dans ce domaine permet de synchroniser au mieux les différents intervenants (ERDF, EDF OA, DREAL, électricien, acheteur marché libre...) pour obtenir au plus vite les documents nécessaires.

HYDRO-M propose au Maître d'Ouvrage les expertises ciblées et nécessaires au bon avancement des dossiers.

NOS RESSOURCES & NOS OUTILS :

Un ingénieur spécialisé accompagne nos clients sur les questions de raccordement électrique.

HYDRO-M c'est une équipe d'une douzaine d'ingénieurs et techniciens ainsi qu'une dizaine d'experts partenaires dans tous les domaines de l'eau et de l'environnement en France, dans les DOM-TOM et à l'international.

NOTRE HISTOIRE DANS LE DOMAINE :

HYDRO-M à obtenu pour ses clients plus d'une quarantaine de raccordements et de contrats d'achats dans le domaine de l'hydroélectricité et du photovoltaïque depuis 2011.

2013

Centrales hydroélectriques de Pont d'Espagne, Tanneries et Stade, Pyrénées-Atlantiques, 2013

Centrale hydroélectrique de Lacaze, Tarn, 2013

Centrale hydroélectrique d'Harruc, Haute-Garonne, 2013

Centrale hydroélectrique du Moulin Neuf, Hérault, 2012

Centrale hydroélectrique de Bioule, Tarn -et- Garonne, 2012

Centrales hydroélectriques de La Merlie et Cabrerets, Lot, 2012

