

Barcelonne-du-Gers

3 transformateurs en place dans la ZA de la communauté de communes d'Aire-sur-l'Adour

Christian Bresson, directeur départemental ERDF du Gers, nous communique l'information suivante.

ERDF a livré le 9 décembre des équipements électriques à la Zone d'activités (ZA) de Bassia à Barcelonne-du-Gers. On sait que la création de cette ZA est une décision de la Communauté de communes d'Aire-sur-l'Adour qui la considère « comme une idéale clé d'entrée vers la région Midi-Pyrénées [située] à seulement 500 mètres du centre-ville de Barcelonne-du-Gers ».

ERDF implante Jupiter et Saturne à Bassia – C'est le nom des 2 nouveaux transformateurs.

Ce mercredi 9 décembre, un convoi atypique a traversé la commune de Barcelonne-du-Gers. Sur le plateau étaient placés les 2 premiers postes de transformation électrique qui vont desservir en électricité la ZA de Bassia.

Chaque poste de transformation avec son équipement électrique pèse 13 tonnes. Sa mise en place doit se faire au centimètre près comme l'explique Pierre Bounet, le chargé d'affaires d'ERDF responsable de ce chantier.

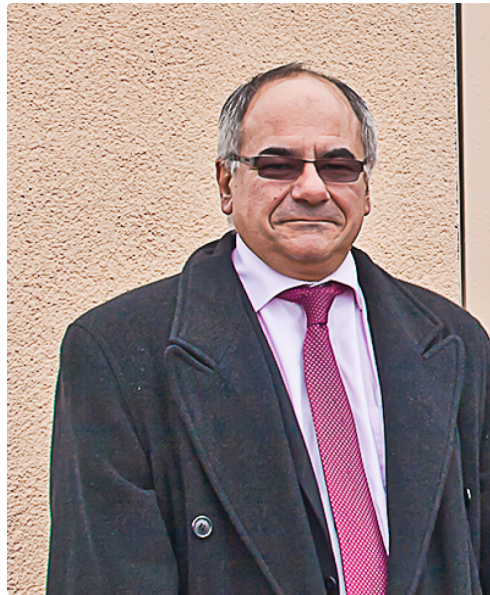
Dénommés Jupiter et Saturne, équipés chacun d'un transformateur d'une puissance électrique de 630 kVA, ils sont raccordés au réseau de distribution publique d'électricité exploité par ERDF au travers de 2 câbles souterrains de 20 000 Volt, d'une longueur totale de 890 mètres, l'un connecté au poste source d'Aire-sur-Adour, l'autre au poste source de Riscle.

Ainsi, la zone d'activités de Bassia va disposer d'une desserte électrique de qualité et adaptée aux besoins des entreprises qui viendront s'y installer.

Après ces travaux qui amènent l'électricité sur la zone d'activité, le Syndicat départemental d'énergies du Gers va réaliser la desserte intérieure, c'est à dire faire venir l'électricité sur chacun des lots, en fonction des besoins de chaque utilisateur.



Mise en place d'un des transformateurs - Photo ERDF



Christian Bresson - Photo Archives Roland Houdaille