

Capacité d'accueil du poste-source de Loubert

Le Plan Climat Air Energie Terri... Capacités d'accueil en production

https://capareseau.fr

NOUVELLE-AQUITAINE LOUBERT - HTB1 / HTA

CAPARÉSEAU

Capacités d'accueil pour le raccordement aux réseaux de transport et de distribution des installations de production d'électricité.

Ce poste est dans la commune de ROUMAZIERES-LOUBERT, au S3REnR NOUVELLE-AQUITAINE (Coordonnées : 511477.75 ; 6535351.5)

SUIVI DES ENR :

- Puissance des projets en service du S3REnR en cours : 0.0 MW
- Puissance des projets en développement du S3REnR en cours : 3.4 MW
- Capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR qui reste à affecter : 15.9 MW

Puissance ENR déjà raccordée	56.1
Puissance des projets ENR en développement	33.1
Capacité réservée aux ENR au titre du S3REnR	19.3
Attention: la valeur de la capacité réservée a été modifiée sur ce poste	
Quote-Part unitaire actualisée	89.94 k€/MW
Dont la convention de raccordement est signée	0.0 MW
Taux d'affectation des capacités réservées	62 %

Mentions légales Gestion des données personnelles Aide RTE France

Le site Capareseau.fr est réalisé en collaboration par RTE et les gestionnaires de réseaux de distribution. Il affiche les possibilités de raccordement aux réseaux de transport et de distribution des installations de production d'électricité. Les informations publiées sont mises à disposition à titre indicatif par les gestionnaires de réseaux. Elles ne sont pas engageantes pour les gestionnaires et devront être confirmées lors du traitement de la demande de raccordement d'un producteur. Les gestionnaires de réseau ne pourront être tenus pour responsables de l'interprétation ou de l'usage qui pourraient être faits de ces informations. Données administratives à l'URL Paris 2002 Licence n°2200 - copie et reproduction interdites.

15°C Nuageux 15/17 17/03/2024

Le Plan Climat Air Energie Terri... Capacités d'accueil en production

https://capareseau.fr

NOUVELLE-AQUITAINE LOUBERT - HTB1 / HTA

CAPARÉSEAU

Capacités d'accueil pour le raccordement aux réseaux de transport et de distribution des installations de production d'électricité.

CAPACITÉ D'ACCUEIL DU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION :

ENEDIS
L'ÉLECTRICITÉ EN RÉSEAU

Données pour le raccordement dans le cadre du S3REnR :

- Capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR, restante sans travaux sur le poste source : 15.9 MW
Cette capacité est réservée, disponible sur le réseau public de distribution réseau créé, dès travaux sur le réseau public de transport.
- Puissance cumulée des transformateurs existants : 92.0 MW
- Nombre de transformateurs existants : 3.0
- Tension aval : 20kV
- Tension amont : 90kV
- Travaux GRD indiqués dans le schéma ou dans son état initial, permettant d'augmenter la capacité réservée disponible : Ajout d'un transformateur de 36 MVA + Mutation d'un transformateur de 20 en 36 MVA

Données pour le raccordement en dehors du S3REnR :

- Puissance en file d'attente hors S3REnR majorée de la capacité réservée du S3REnR : 20.8 MW

Mentions légales Gestion des données personnelles Aide RTE France

Le site Capareseau.fr est réalisé en collaboration par RTE et les gestionnaires de réseaux de distribution. Il affiche les possibilités de raccordement aux réseaux de transport et de distribution des installations de production d'électricité. Les informations publiées sont mises à disposition à titre indicatif par les gestionnaires de réseaux. Elles ne sont pas engageantes pour les gestionnaires et devront être confirmées lors du traitement de la demande de raccordement d'un producteur. Les gestionnaires de réseau ne pourront être tenus pour responsables de l'interprétation ou de l'usage qui pourraient être faits de ces informations. Données administratives à l'URL Paris 2002 Licence n°2200 - copie et reproduction interdites.

Route fermée dans R... 15/19 17/03/2024