

LE SIEDS ET GÉRÉDIS, PARTENAIRES DU TERRITOIRE



Fondé en 1923, le Syndicat d'Énergie des Deux-Sèvres (SIEDS) est l'autorité organisatrice du service public de l'électricité en Deux-Sèvres.

Le SIEDS a concédé la distribution de l'énergie électrique à GÉRÉDIS Deux-Sèvres, dans le cadre d'un contrat de concession.

Il participe à l'aménagement du territoire notamment en investissant pour moderniser et sécuriser le réseau, mais aussi pour garantir une qualité de distribution de l'électricité.

Les activités de GÉRÉDIS



- 1 EXPLOITER** et entretenir le réseau
- 2 DÉVELOPPER**, renouveler, renforcer et étendre le réseau
- 3 RACCORDER** les clients
- 4 GÉRER** les contrats d'accès au réseau

LE RÉSEAU EN QUELQUES CHIFFRES

256 communes desservies

16 postes source HTB/HTA

14 243 km de lignes électriques

9 220 postes de transformation HTA/BT

Plus de **161 206** points de livraison

Près de **2** TWh d'électricité distribuée

Décembre 2020

VOS CONTACTS

DIRECTION DES INVESTISSEMENTS
SERVICE TRAVAUX
di@geredis.fr

N° Dossier à rappeler pour toutes correspondances :

GÉRÉDIS
Deux-Sèvres

Gestionnaire du réseau de distribution du SIEDS, GÉRÉDIS réalise les raccordements, le dépannage, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. GÉRÉDIS a pour mission d'assurer de manière objective, transparente et non discriminatoire l'accès au réseau et de garantir la qualité de votre alimentation en électricité quel que soit votre fournisseur d'énergie.

Contact

GÉRÉDIS Deux-Sèvres
17 rue des Herbillaux - CS 18840 - 79028 NIORT Cedex
Accueil : 05 49 08 54 12
www.geredis.fr



SASU au capital de 35 550 000€ - RCS Niort 503 639 643

L'INSTALLATION D'UN POSTE DE DISTRIBUTION PUBLIQUE D'ÉLECTRICITÉ EN DOMAINE PRIVÉ



Crédits photos : © GÉRÉDIS - Décembre 2021 - D-PT-SU-B-A

GÉRÉDIS
Deux-Sèvres

Le poste de distribution permet la transformation de l'électricité Haute Tension en Basse Tension. Il est nécessaire à l'alimentation électrique des foyers.

Pourquoi solliciter le domaine privé ?

- Pour équilibrer les différents réseaux basse tension
- Lorsqu'aucune solution sur le domaine public n'est satisfaisante
- Pour garantir une qualité de distribution de l'électricité

Et concrètement ?

À chaque cas sa spécificité. C'est avec vous que nous étudions la meilleure intégration possible dans le respect absolu de la réglementation et que nous répondons point par point à chacune de vos questions.

Voici les 4 étapes de notre démarche

- 1 Nous prenons contact avec vous afin de vous expliquer le projet
- 2 Si vous êtes en phase avec le projet, une convention de servitude vous sera remise. C'est cette dernière qui permettra d'engager la construction et l'exploitation de cet ouvrage
- 3 Nous serons en charge de la consultation auprès des différents organismes et gestionnaires
- 4 Les travaux seront réalisés à nos frais selon les normes et réglementations en vigueur et après prescriptions des autres gestionnaires et de l'urbanisme.

POINTS À NOTER

- Vous conservez la pleine propriété de votre parcelle
- Tous les matériels installés sur les postes préfabriqués et armoires de coupure sont conformes aux normes et réglementations en vigueur.

ENVIRONNEMENT



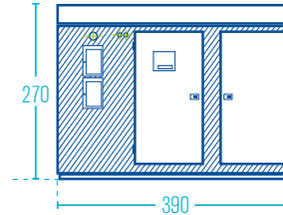
Dans le cadre de notre politique RSO, les postes de distribution sont installés suivant des dispositifs d'intégration paysagère afin de préserver l'environnement et la qualité des cadres de vie.

LES DIFFÉRENTS TYPES DE POSTES DE DISTRIBUTION

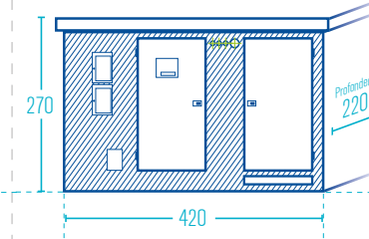
☐ PAC POSTE À COULOIR ≈ 20M² → FACE AVANT : PAC 4 ☐

Composition d'un PAC :

- 1 armoire de coupure (interrupteurs réseaux)
- 1 transformateur HTA/BT
- 1 tableau de distribution BT



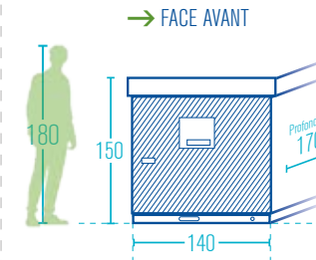
→ FACE AVANT : PAC 5 ☐



☐ PSSA POSTE AU SOL SIMPLIFIÉ DE TYPE A ≈ 9M²

Composition d'un PSSA :

- 1 transformateur HTA/BT
- 1 tableau de distribution BT



☐ PRCS POSTE RURAL COMPACT SIMPLIFIÉ ≈ 9M²

Composition d'un PRCS :

- 1 transformateur HTA/BT
- 1 tableau de distribution

☐ ARMOIRE DE COUPURE

≈ 9M²

Composition d'une armoire de coupure :

- Interrupteurs réseaux

