

# LE RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION d'Électricité

Le SDE09 intervient dans 4 domaines selon la répartition de la maîtrise d'ouvrage avec les gestionnaires du réseau (Enedis ou Régie électrique) :

- Le développement et l'extension du réseau
- Le renforcement du réseau
- La sécurisation du réseau
- Le réaménagement esthétique des réseaux



## • Le développement et l'extension du réseau

Le SDE09 répond à la demande des communes, des usagers, des industriels et de tout porteur de projet pour desservir celui-ci en énergie électrique.

Ainsi, il construit et étend le réseau électrique pour alimenter notamment les écoles, les pompages, les salles polyvalentes, les traitements d'eau, les lotissements, les locaux commerciaux, les activités agricoles, les zones artisanales ou industrielles...

## • Le renforcement du réseau

Les travaux entrepris permettent d'adapter le réseau au développement des besoins électriques dont l'augmentation crée des contraintes sur le réseau et perturbe la qualité de l'électricité chez l'abonné.

Les travaux se traduisent par une augmentation de la section des conducteurs électriques basse tension ou par la construction d'une ligne moyenne tension (20 000 volts) et la mise en place d'un poste de transformation.

Ils contribuent ainsi au maintien et à l'amélioration de la qualité de l'électricité distribuée aux usagers.

## • La sécurisation du réseau

Ces travaux visent à remplacer les réseaux basse tension en fils nus particulièrement sensibles aux aléas climatiques par du câble torsadé isolé.

Le réseau se trouve ainsi électriquement et mécaniquement fiabilisé.

## • Le réaménagement esthétique des réseaux

Des programmes de travaux sont engagés pour la dissimulation du réseau aérien sur poteaux existants.

Ils visent à réduire son impact sur l'environnement en positionnant ce réseau en souterrain ou sur façade.

Ces travaux se réalisent souvent en coordination avec le réaménagement des réseaux de télécommunication, d'éclairage public, d'eau potable ou d'assainissement.

Une priorité est donnée à la dissimulation des réseaux en fils nus par rapport aux réseaux en câbles torsadés isolés.

**L'ensemble de ces travaux peut bénéficier d'une subvention de 40% à 100%.**

### CONTACT

**Laurent MONNEREAU** 05.34.09.85.39 l.monnerEAU@sde09.fr  
**Laurent BARRIERE** 05.34.09.02.12 l.barriere@sde09.fr

**Carlos GOMES** 05.34.09.85.32 technique-er1@sde09.fr

**Daniel GONCALVES** 05.34.09.85.34 d.goncalves@de09.fr

*(Coordination Télécommunications)*

# Régime électrique URBAIN OU RURAL

## • Réseau de distribution public d'électricité :

Répartition des compétences conforme au cahier des charges de distribution électrique de l'Ariège

		RÉPARTITION DE LA RÉALISATION	EXPLOITANT
<b>COMMUNES RURALES</b> Électrification Rurale (ER)	BRANCHEMENT	ENEDIS ou Régie	ENEDIS ou Régie
	EXTENSION	SDE09	ENEDIS ou Régie
	RENFORCEMENT SÉCURISATION	SDE09	ENEDIS ou Régie
	AMÉLIORATION ESTHÉTIQUE	SDE09	ENEDIS ou Régie
	ÉCLAIRAGE PUBLIC	SDE09	SDE09 ou Régie
<b>COMMUNES URBAINES</b> Régime Urbain (RU)	BRANCHEMENT	ENEDIS	ENEDIS
	EXTENSION	ENEDIS	ENEDIS
	EXTENSION d'intérêt communal ou social	SDE09 OU ENEDIS	ENEDIS
	RENFORCEMENT SÉCURISATION	ENEDIS	ENEDIS
	AMÉLIORATION ESTHÉTIQUE	SDE09	ENEDIS
	ÉCLAIRAGE PUBLIC	SDE09	SDE09

## • Branchement

Jonction entre le réseau de distribution publique et le disjoncteur de l'abonné

## • Extension (hors raccordement de production)

Pour les raccordements individuels de plus de 30 m entre le réseau existant et la limite de parcelle

Pour les branchements collectifs : Plus de 2 nouveaux branchements dans la même parcelle

Pour tous les ensembles construits ou constructibles

Pour les branchements supérieurs à 36 kVA (Tarif jaune)

### Liste des communes urbaines :

DREUILHE • EYCHEIL • FERRIERES-SUR-ARIEGE • FOIX • LAROQUE-D'OLMES • LAVELANET • LORP-SENTARAILLE  
MIREPOIX • MONTGAILHARD • PAMIER • SAINT GIRONS • SAINT JEAN DU FALGA • SAINT LIZIER • VERNIOLLE



**SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉNERGIES DE L'ARIÈGE**

ZA Joulieu BP 10177 - 09000 St Jean de Verges

contact@sde09.fr / president@sde09.fr

05.34.09.85.30 / www.sde09.fr

@Sde\_09



Syndicat Energie Ariège

