

# Équipement de postes de transformation HTA/BT – Montpellier

Un projet mené par :



Bâtiments d'habitation

Postes HTA/BT- postes de  
transformation

Génie électrique

Hérault - 34

2026

## Description

Dans le cadre du développement et de la modernisation du réseau électrique, la SEEP réalise l'**équipement de nouveaux postes de transformation HTA/BT** pour le compte d'**ENEDIS**, sur l'ensemble du département de l'Hérault.

L'opération consiste à installer et mettre en service les **postes de transformation Haute Tension A / Basse Tension (HTA/BT)**, garantissant une alimentation électrique fiable et sécurisée, notamment pour les **bâtiments d'habitation** et les nouveaux aménagements urbains.

Ce projet illustre l'expertise de la SEEP dans le domaine des **réseaux électriques et des infrastructures HTA/BT**, avec une parfaite maîtrise des exigences techniques et réglementaires liées aux ouvrages de distribution publique.

## Le projet en images :



## Chiffres clés

Année de livraison : 2026

Nombre de collaborateurs mobilisés : 3

## Intervenants sur le projet

Maitrise d'ouvrage : ENEDIS

Typologie de client : Fournisseurs de Réseaux de distribution d'électricité

Maitrise d'oeuvre : ENEDIS

## Labels

Qualifelec

RSE

