



## CENTRALE DE LICQ (64)

### ■ Adresse

**Route de Sainte-Engrâce  
64560 LICQ ATHEREY**

### ■ Maîtres d'œuvre

**N.C.**

### ■ Maîtres d'ouvrage

**Compagnie des voies et  
chemin de fer basques  
(actionnaire : Chemins de Fer  
du Midi)**



▲ Architecture néo-basque et transformateurs électriques



▲ Alimentée par le barrage de Sainte-Engrâce, la centrale siège à la confluence des gaves

## RÉGIONALISME // NÉOBASQUE // HYDROÉLECTRICITÉ

La centrale de Licq-Atherey, située à la confluence des gaves de Larrau et de Sainte-Engrâce, s'inscrit dans le paysage souletin avec la force tranquille qui caractérise l'architecture (néo)basque. Elle s'inspire de l'etxe traditionnelle -bâti regroupant habitation et activités de la ferme- avec son large pignon-façade blanc et sa vaste toiture à deux pans. Elle reprend les motifs régionaux comme les murs de refends en encorbellement et l'asymétrie, qui résultaient historiquement des extensions successives de ces maisons familiales afin d'accueillir plusieurs générations. Sa construction est à replacer au cœur des grands chantiers menés par les compagnies de chemins de fer, qui se tournent vers l'électricité pour permettre aux trains de gravir les montagnes, là où la vapeur est tenue en échec. Mise en eau en 1917, la centrale est centenaire.

## PANORAMA

DE L'ARCHITECTURE XX<sup>E</sup> ET XXI<sup>E</sup> SIÈCLES EN NOUVELLE-AQUITAINE





## ■ BIBLIOGRAPHIE

Articles de journaux :

République des Pyrénées

Sud-Ouest (17/01/2017, par P-A. Barcoïsbide)

◀ Le barrage de Sainte-Engrâce alimentant, entre autres, la centrale de Licq.  
Ph. : © SHEM , photographe : Alexis Frespuech



► Outre les centrales, de nombreuses infrastructures liées à la production hydroélectrique apparaissent dans les vallées, modifiant le paysage (barrages, pylônes, conduites forcées...)

1 - Barrage de Fabrèges

2 & 4 - Pylônes en Vallée d'Ossau

3 - Conduites forcées au-dessus de la centrale du Hourat (Laruns)



## PANORAMA

DE L'ARCHITECTURE XX<sup>E</sup> ET XXI<sup>E</sup> SIÈCLES EN NOUVELLE-AQUITAINE