



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Débit	30	m ³ /h
Capacité	600	m ³ /j
Budget	451 731	euros TTC

DESCRIPTIF GENERAL

Les eaux distribuées sur la commune d'AMBAZAC proviennent de plusieurs captages dont les eaux sont agressives.

La construction concerne le traitement de l'agressivité de ces eaux par neutralisation à partir de carbonate de calcium d'origine marine.

Commune
d'AMBAZAC



L'installation comprend :

- Le captage des sources.
- La neutralisation par filtration sur carbonate de calcium sur deux filtres ouverts.
- Injection de CO₂ ou aération par pulvérisation.
- Le refoulement sur réservoir et réseau de distribution.
- Désinfection de l'eau traitée par rayonnement Ultraviolets et chlore.

Concepteur	Constructeur	Génie Civil	Maîtrise d'oeuvre

Mise en service en 2008