

# LE CRÈS



Alimentation vers Jacou

Alimentation vers Vendargues

Alimentation en eau du Lez depuis Montpellier

Le réseau de la **ville de Crès** est historiquement interconnecté avec celui de Jacou et de Vendargues. Ces trois communes sont majoritairement alimentées à partir du réservoir de Valèdeau.

## Equipements

2 cuves à la station Mistral, l'une de 1 500 m<sup>3</sup> et la seconde de 3 000 m<sup>3</sup>.

## LES ABONNÉS

## LA CONSOMMATION

## TAUX DE CONFORMITÉ

2021

**3 789**  
ABONNÉS

**9 451**  
HABITANTS

**58,9 m<sup>3</sup>**  
HABITANT / AN

**556 862 m<sup>3</sup>**  
VOLUMES  
CONSOMMÉS

Volume d'eau potable consommé par habitant et par jour dans la commune.

Des prélèvements réguliers sont effectués pour garantir la distribution d'une eau de qualité.

Nombre total de contrôles réalisés sur la qualité de l'eau pour le compte de l'ARS, par un laboratoire indépendant, sur le réseau exploité par la Régie des eaux :

- 721 analyses microbiologiques  
- 741 analyses physico-chimiques

**99,9 %**

PHYSICO-CHIMIQUE  
DE CONFORMITÉ

**99,1 %**

MICROBIOLOGIQUE  
DE CONFORMITÉ

## LA DISTRIBUTION

Les volumes produits sont ceux comptabilisés en sortie d'usine de traitement ou en entrée de réseau (achat d'eau).

### LES VOLUMES (m<sup>3</sup>)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Volumes achetés à BRL (3 communes)	441 664	429 422	430 274	435 355	431 671	<b>431 907</b>
Réseau commun aux 3 communes (Jacou, Le Crès, Vendargues)	2 111 531	1 947 343	1 838 215	2 009 636	2 173 064	<b>2 074 038</b>

Les réseaux des 3 communes sont interconnectés et alimentés par un mélange d'eau du Lez (via l'usine Arago) et de l'eau achetée à BRL (via l'usine de la Méjanelle).

## SUIVI DU RESEAU DE DISTRIBUTION

**158**  
FUITES RÉPARÉES  
DEPUIS 2016



**48,7 %**

DU RÉSEAU  
a été inspecté  
en 2021

**76,3 %**  
DE TAUX DE  
RENDEMENT

**31 617**  
MÈTRES LINÉAIRES  
VÉRIFIÉS



EN CAS DE FUITE  
**0969 323 423**

## INVESTISSEMENTS RÉALISÉS

**25**  
CHANTIERS



**4 370 633 M € HT**

INVESTISSEMENTS RÉALISÉS, sur les 6 premières années, sur les ouvrages et les réseaux alimentant Le Crès.



## LES TRAVAUX PROGRAMMÉS À RÉALISER D'ICI 2024

### RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION DE JACOU, LE CRÈS & VENDARGUES

Travaux programmés	Montant des travaux (estimatif)
Déplacement de la station de surpression de Verchant sur le site de la nouvelle usine de Valèdeau	350 k€ HT
Renforcement du feeder de liaison en Dn700 (AVP) sur 2,6 km	3 250 k€ HT
Renforcement des capacités de stockage : objectif + 3600 m <sup>3</sup>	2 200 k€ HT

## LES TRAVAUX REALISES DEPUIS LA CREATION DE LA REGIE

2016	Travaux	Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT
	Renouvellement réseau	Rue de la Poulailière	100 mm	175 mètres linéaires	10	55 000 €
	Ext -renforcement réseau	Rue Cactus et Cigale	100 mm Fonte	65 mètres linéaires	6	42 000 €
2017	Travaux	Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT
	Renouvellement réseau	Avenue du Languedoc	150 mm Fonte	300 mètres linéaires	25	216 000 €
	Renouvellement réseau	Av. du pont Trinquat Av. de la Méditerranée 1 <sup>ère</sup> partie	100 mm Fonte 150 mm Fonte 200 mm Fonte	93 mètres linéaires 215 mètres linéaires 540 mètres linéaires	15	512 000 €
	Renouvellement réseau	Rue des Pics verts	150 mm - Fonte	225 mètres linéaires		137 000 €
	Renouvellement branchement	Rue du Marquis Rue des 4 vents Rue du Genévrier Rue du Puech Cabrier Rue du Pic St-Loup			8 4 3 1 11	43 000 €
2018	Travaux	Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT
	Renouvellement de réseau	Rue du Roitelet	100 mm - Fonte 150 mm - Fonte	65 mètres linéaires 223 mètres linéaires	16	114 000 €
	Renouvellement de réseau	Av du Pont Trinquat Av. de la Méditerranée Rue Unterscheisshem	100 mm Fonte 150 mm Fonte 200 mm Fonte	66 mètres linéaires 324 mètres linéaires 540 mètres linéaires	35	430 000 €
	Renouvellement de réseau	Rue des Rosiers	DN 150 - Fonte ductile	60 mètres linéaires	3	33 000 €
	Renouvellement de réseau	Rue des Flamants Roses	DN 100 - Fonte ductile	242 mètres linéaires	17	148 000 €
	Ext -renforcement réseau	Rue du Roitelet (maillage)	DN 100 - Fonte ductile	72 mètres linéaires		26 000 €
2019	Travaux	Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT
	Renouvellement de branchements	Rue George-Sand			33	44 540 €
	Renouvellement de réseau	Place de la Mairie	100 mm Fonte 150 mm Fonte	50 mètres linéaires 310 mètres linéaires	27	200 000 €
	Renouvellement de réseau	Rue des Marguerites	100 mm Fonte 150 mm Fonte	115 mètres linéaires 150 mètres linéaires	20	198 725 €
	Renouvellement de réseau	Rue de la Bergeries	DN 150 - Fonte ductile	132 mètres linéaires	8	93 015 €
	Renouvellement de réseau	Rue des Hortensias	DN 150 - Fonte ductile	70 mètres linéaires	1	73 270 €
	Renouvellement de réseau	Rue des Myrtilles	50 mm PEHD	55 mètres linéaires	3	30 250 €
	Renouvellement réseau	Rue des Rosiers	150 Fonte ductile	102 mètres linéaires	3	70 055 €
	Renouvellement réseau	Avenue Joseph Reboul	150 Fonte ductile	400 mètres linéaires	32	310 000 €
Renouvellement réseau	Rue Martins- pêcheurs	150 Fonte ductile	276 mètres linéaires	17	133 110 €	
2020	Travaux	Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT
	Renouvellement de réseau	Rue du canari Rue de l'hirondelle Rue de Suffren	DN 100 - Fonte ductile DN 150 - Fonte ductile	527 mètres linéaires 218 mètres linéaires	4	590 335 €
	Renouvellement de réseau	Rue de la Perruche	DN 150 - Fonte	120 mètres linéaires		63 720 €
	Renouvellement de réseau	Rue du Commerce Rue des Rosiers Rue des Acacias	DN 150 - Fonte ductile	580 mètres linéaires	20	365 000 €
2021	Travaux	Adresse	Diamètre et Matériau	Linéaire	Branchements	Montant HT
Renouvellement de branchements	Rue des Hortensias Rue du Commerce Rue de la Meulerie	DN 150 - Fonte ductile	510 mètres linéaires	33	442 613 €	

