



TERRITOIRE DU SUD

Réseaux du Tricastin et de Saint-Restitut

Année 2024

Rapport d'activité

SOMMAIRE

1- PRESENTATION DU TERRITOIRE DU SUD	4
1.1 PERIMETRE DU TERRITOIRE	4
1.2 DESCRIPTIF SOMMAIRE DES INSTALLATIONS	4
1.2.1 Réseaux du Tricastin	4
1.2.3 Réseau sous pression de St Restitut.....	5
2- STATISTIQUES DE L'ANNEE 2024	6
2.1 ORIGINE DE L'EAU	6
2.2 VENTE D'EAU.....	7
2.3 RENDEMENT DU RESEAU	9
2.4 CONSOMMATION ENERGETIQUE	9
3- SUIVIS ET CONTROLES SPECIFIQUES.....	11
3.1 SECURITE PUBLIQUE DES OUVRAGES HYDRAULIQUES	11
3.2 CONTROLE CONFORMITE ELECTRIQUE	11
3.3 CONTROLE CONFORMITE BALLONS SOUS-PRESSION.....	11
3.4 CONTROLE CONFORMITE APPAREILLAGE DE LEVAGE.....	11
4- TRAVAUX DE L'ANNEE 2024.....	12
4.1 TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT OU DE RENFORCEMENT.....	12
4.1.1 Objectifs	12
4.1.2 Travaux réalisés ou en cours	12
4.2 TRAVAUX DE MAINTENANCE.....	13
4.3 TRAVAUX FACTURES	13
4.4 OPERATIONS PARTICULIERES AU COURS DE L'ANNEE 2024	13
5- GESTION CLIENTELE.....	14
5.1 PRIX DE VENTE DE L'EAU.....	14
5.1.1 Tarification Agence de l'eau.....	14
5.1.2 Tarification pour les non professionnels.....	14

5.1.3 Tarification pour les professionnels	15
5.2 RELATIONS AVEC LES IRRIGANTS	16
5.2.1 Continuité de service	16
5.2.2 Informations des irrigants	17
5.2.3 Divers	17
6- LES PROJETS DU TERRITOIRE.....	18
6.1 MISE SOUS PRESSION DU RESEAU GRAVITAIRE DU TRICASTIN.....	18
7- DONNEES FINANCIERES	19
7.1 COMPABILITE ANALYTIQUE	19
7.1.1 Fonctionnement.....	19
7.1.2 Investissement	19
7.2 IMPAYES.....	19
7.3 ENDETTEMENT DU TERRITOIRE	19
8- URBANISME – SERVITUDE – IMPLANTATION DE BATIMENTS	20
9- ANNEXE : PRINCIPALES INTERVENTIONS D’ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE	22

1- PRESENTATION DU TERRITOIRE DU SUD

1.1 PERIMETRE DU TERRITOIRE

Communes de Saint-Restitut, Solérieux, Suze-la-Rousse, Saint-Paul-Trois-Châteaux, Clansayes, Donzère, La Garde Adhémar, Les Granges-Gontardes, Valaurie.

1.2 DESCRIPTIF SOMMAIRE DES INSTALLATIONS

1.2.1 RESEAUX DU TRICASTIN

Station de production des Echaravelles

Prise d'eau dans le canal de dérivation de l'aménagement hydroélectrique de Donzère-Mondragon.

1 dégrilleur à l'entrée de la station de pompage commun pour les stations de pompage des réseaux « gravitaire du Tricastin » et « pression du Tricastin ». La capacité maximale de la prise d'eau est de 5 400 m³/h

Autorisation administrative de prélèvement régularisée par l'arrêté n° DDT-SEF-2023-0214 du 28 septembre 2023 autorisant, pour une durée de 10 ans, un prélèvement maxi de 5 400 m³/h et un volume annuel maximum de 5 821 000 m³

Puissance ENEDIS souscrite : de 10 à 620 Kw (Segment C2 : HTA télélevé – HTA5 - CU)

Logement de fonction à proximité occupé par un agent du SID.

Réseau gravitaire du Tricastin

3 pompes de 1800 m³/h à 20 m HMT (2 pompes en fonctionnement simultanément au maximum)

Capacité de production : 3 600 m³/h

1 Brise charge pour l'alimentation du canal gravitaire principal

Réseau de distribution sous la forme de canaux en béton positionnés sur le sol ou sur des plots en béton. 10 exutoires dans le contre canal CNR ou en puits perdus.

Le réseau est mis en fonctionnement uniquement la semaine sur demande des agriculteurs.

Remarque : la station de pompage d'Echaravelles et le réseau gravitaire sont des ouvrages domaniaux propriété de l'Etat Français (ministère des Finances sous la tutelle du ministère de l'agriculture).

Station de reprise du logis de Berre

Aspiration dans le réseau gravitaire via une bache de 20 m³

- 2 pompes monocellulaires horizontales : 140 m³/h à 50 m HMT
- 1 pompe monocellulaire horizontale : 171 m³/h à 50 m HMT sur variateur de vitesse

1 réservoir de 150 m³ (hors service : by pass avec ventouse)

Puissance ENEDIS souscrite : de 2 à 98 Kw (Segment C3 : HTA non télélevé – HTA5 - CU)

Réseau sous pression du Tricastin

3 pompes de 540 m³/h à 95 m HMT (2 pompes en fonctionnement simultanément au maximum)
Capacité de production : 1 080 m³/h

1 réservoir d'une capacité utile de 500 m³

Réseau de distribution en canalisation fonte grise essentiellement et en fonte ductile, PVC et PEHD

1.2.3 RESEAU SOUS PRESSION DE ST RESTITUT

Prise d'eau dans le canal de dérivation de l'aménagement hydroélectrique de Donzère-Mondragon pour alimenter la réserve de la Ronbine par siphon (Dn 400 mm)

Autorisation administrative de prélèvement régularisée par l'arrêté n° DDT-SEF-2023-0214 du 28 septembre 2023 autorisant, pour une durée de 10 ans un prélèvement maxi de 1 200 m³/h et un volume annuel maximum de 1 303 000 m³

Station de production de la « Ronbine » ou « Chamillet » ou « Fenouillet »

Aspiration dans la réserve de décantation d'une capacité de 5 000 m³

4 pompes de 300 m³/h à 160 m HMT.

Capacité maximale de pompage de 900 m³/h

Puissance ENEDIS souscrite : de 2 à 580 Kw (Segment C2 : HTA télélevé – HTA5 - CU)

Réservoir

1 réservoir de 1 000 m³ dit de « St Paul » à la cote 179 m NGF

Surpresseur de St Restitut « Le Chameau »

Aspiration sur le réseau de distribution de St Restitut

3 Groupes de pompage de 250 m³/h à 90 m HMT

2 Groupes de pompage de 90 m³/h à 90 m HMT

Capacité maximale de pompage de 750 m³/h

Puissance ENEDIS souscrite : de 2 à 250 Kw (Segment C2 : HTA télélevé – HTA5 - CU)

2- STATISTIQUES DE L'ANNEE 2024

2.1 ORIGINE DE L'EAU

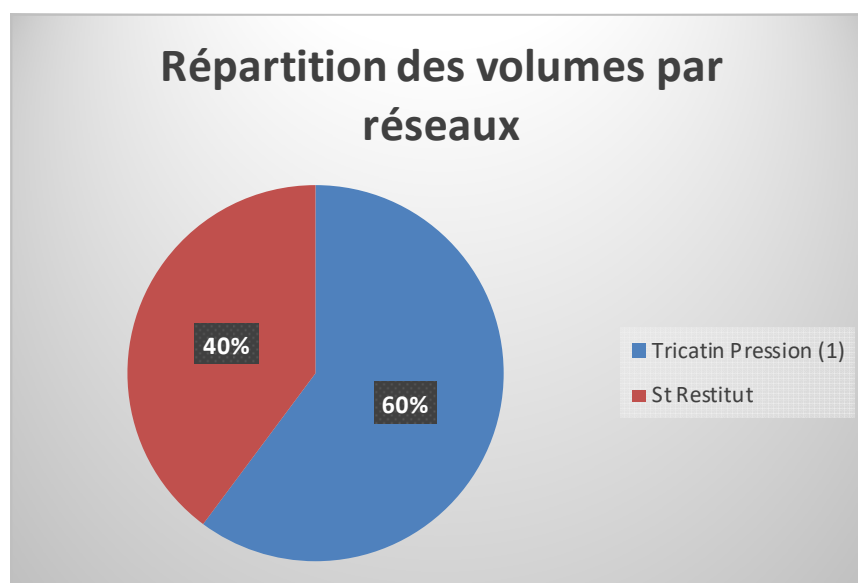
L'eau distribuée sur le territoire du Sud provient en totalité du Rhône.

Réseaux Pression

Réseaux	Ouvrage	Localisation	Ressources	Volumes prélevés (m3)	Volumes autorisés (m3) (2)
Tricatin Pression (1)	Echaravelles	St Paul 3 Chateaux	Rhône	842 953	5 821 000
St Restitut	Chamillet	St Paul 3 Chateaux	Rhône	557 556	1 303 000
Total Sud				1 400 509	7 124 000

(1) : volume autorisé commun Tricastin Pression et Tricastin gravitaire

(2) Projet d'arrêt de régularisation des prises d'eau dans le Rhône (DREAL)



Réseau Gravitaire

Réseaux	Ouvrage	Localisation	Ressources	Volumes prélevés (m3)	Volumes autorisés (m3) (2)
Tricastin Gravitaire (1)	Echaravelles	St Paul 3 Chateaux	Rhône	2 021 069	5 821 000
Total Sud				2 021 069	5 821 000

(1) : volume autorisé commun Tricastin Pression et Tricastin gravitaire

(2) Projet d'arrêté de régularisation des prises d'eau dans le Rhône (DREAL)

Nota : Ce volume inclus les rejets aux exutoires des canaux.

2.2 VENTE D'EAU

PROFESSIONNELS								
Réseaux	Débit souscrits (m3/h)	surface souscrite (ha)	conso (m3)	Facturation (m3)	nombre prises	Nb de clients	Debit souscrits par ha	Conso annuelle par ha
St Restitut	2 365	248	287 326	287 326	153	39	9,52	1 156
Tricastin Pression	5 621	nc	290 556	290 556	231	37	nc	nc
Tricastin Gravitaire (*)	602	nc	303 160		106	93	nc	nc
Total	8 588	248	881 042	577 882	490	169		

(*) : canaux gravitaire + réseau du logis de Berre : volume consommé estimé

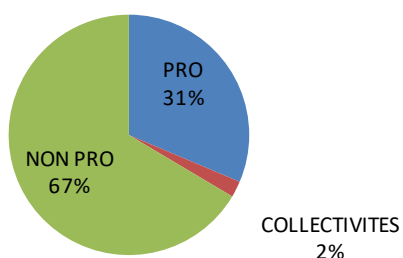
COLLECTIVITES								
Réseaux	Débit souscrits (m3/h)	surface souscrite (ha)	conso (m3)	Facturation (m3)	nombre prises	Nb de clients	Debit souscrits par ha	Conso annuelle par ha
St Restitut	106	10	19 579	19 579	10	3	10,60	1 958
Tricastin Pression	24	nc	12 732	12 732	24	3	nc	nc
Total	130	10	32 311	32 311	34	6		

NON PROFESSIONNELS								
Réseaux	Débit souscrits (m3/h)	conso (m3)	Facturation (m3)	nombre prises	Nb de clients	Debit souscrits par ab	Conso annuelle par ab	Facturation annuelle par ab
St Restitut	690	51 073	51 073	174	169	4,08	74	74
Tricastin Pression	961	190 407	190 407	906	868	1,11	198	198
Total	1651	241 480	241 480	1080	1037			

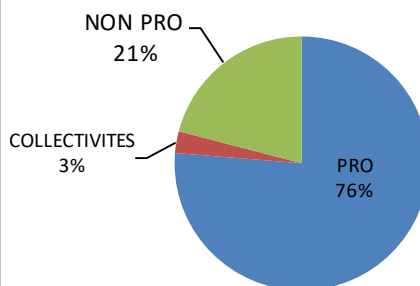
TOTAL						
Réseaux	Débit souscrits (m3/h)	surface souscrite (ha)	conso (m3)	Facturation (m3)	nombre prises	Nb de clients
St Restitut	3 161	258	357 978	357 978	337	211
Tricastin Pression	6 606	nc	493 695	493 695	1161	908
Total	9 767	258	851 673	851 673	1498	1119

Synthèse par type de consommateurs			
Type	Nombre de prises	conso (m3)	Facturation (m3)
PRO	490	881 042	577 882
COLLECTIVITES	34	32 311	32 311
NON PRO	1037	241 480	241 480
Total	1071	1 154 833	851 673

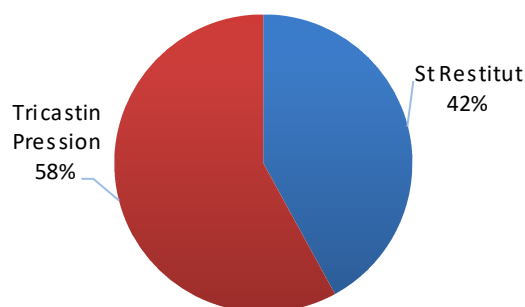
Répartition du nombre de prises



Répartition des volumes consommés



Volumes consommés



Nota : Réseau du Tricastin Gravitaire : L'eau consommée sur le réseau gravitaire et le réseau du logis de Berre est vendue en fonction du débit souscrit et non pas en fonction du volume d'eau consommé. Les volumes consommés ne sont donc pas comptabilisés.

2.3 RENDEMENT DU RESEAU

Le rendement correspond au rapport entre le volume d'eau consommé par les usagers et le volume d'eau prélevé et introduit dans le réseau de distribution.

Réseaux	Rendement
Trication Pression	58,57%
St Restitut	64,20%

Les volumes utilisés par les irrigants du réseau gravitaire ne sont pas comptabilisés. Le rendement du réseau gravitaire est estimé à 15%

2.4 CONSOMMATION ENERGETIQUE

Réseau de St Restitut

La consommation totale pour l'année 2024 est de 410 802 Kwh.

Ratios	Total
Kwh/m3 prélevé	0,737
Kwh/m3 consommé	1,148
€/m3 consommé	0,061
€/Kwh	0,083

Remarques : Ces chiffres ne prennent pas en compte les versements pour énergie réservée par la CNR

Réseaux du Tricastin

La consommation totale pour l'année 2024 est de 608 033 Kwh.

Ratios (réseau pression)	Total
Kwh/m3 Prélevé	0,219
Kwh/m3 consommé	0,374
€/m3 consommé	0,027
€/Kwh	0,073

Ratios (réseau gravitaire)	Total
Kwh/m3 Prélevé	0,059
€/m3 prélevé	0,005
€/Kwh	0,082

La répartition de la consommation énergétique globale entre le réseau sous pression et le réseau gravitaire est estimée à partir des volumes pompés et des pressions de refoulement.

3- SUIVIS ET CONTROLES SPECIFIQUES

3.1 SECURITE PUBLIQUE DES OUVRAGES HYDRAULIQUES

Néant

3.2 CONTROLE CONFORMITE ELECTRIQUE

Contrôles périodiques des installations électriques du territoire du Tricastin St Restitut

Sites	Localisation	Conventions	Visite précédente	Visite suivante
Echevarelle	St Paul trois châteaux	CAPARA	27 novembre 2024	2027
Logis de Berre	Granges Gontardes	CAPARA	27 novembre 2024	2027
Le Chameau	St Restitut	CAPARA	15 novembre 2023	2026
Chamillet	St Paul trois châteaux	CAPARA	13 novembre 2023	2026

3.3 CONTROLE CONFORMITE BALLONS SOUS-PRESSION

Date	Appareil	Volume – Pression de service	Type d’inspection	Non-conformité	Organisme inspecteur
Echaravelles					
01/2019	Réseau Pression MARION : n° 3736	10 000 l – 9.5 b	Requalification décennale	Néant	APAVE
02/2022			Périodique	Néant	DREKA
01/2023			Contrôle interne	Néant	SID
03/2024			Inspection sans ouverture	Néant	SOCOTEC
02/2022	Gravitaire : MARION n° 99	8 000 l – 2 b	Périodique	Néant	APAVE
01/2023			Contrôle interne	Néant	SID
03/2024				Inspection sans ouverture	Néant
Chamillet					
03/2022	Charlatte	10 000 l – 12.5 b	Requalification décennale	Néant	DREKA
Logis de Berre					
	Pas de document – pas de suivi – en attente étude réseau gravitaire				

3.4 CONTROLE CONFORMITE APPAREILLAGE DE LEVAGE

Néant

4- TRAVAUX DE L'ANNEE 2024

4.1 TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT OU DE RENFORCEMENT

4.1.1 OBJECTIFS

Classés par ordre de priorité

- 1/ Organes hors service à la suite de la saison précédente
- 2/ Organes dont l'état ou le niveau d'usure laisse craindre une rupture à court terme 1,2 ou 3 ans
- 3/ Mise en conformité vis-à-vis de la réglementation sécurité des travailleurs
- 4/ Amélioration des performances énergétiques
- 5/ Dégradations de caractéristiques techniques
- 6/ Amélioration de la facilité d'exploitation d'un ouvrage
- 7/ Mise en conformité vis-à-vis des exigences techniques de tiers (ENEDIS, agence de l'eau etc...)
- 8/ Amélioration de la fiabilité de fonctionnement de l'ouvrage
- 9/ Lutte contre les risques d'intrusions, de dégradations, sécurité des riverains
- 10/ Amélioration des fonctionnalités de report d'information et de suivi
- 11/ Réduction des nuisances à des tiers (bruits etc...)

4.1.2 TRAVAUX REALISES OU EN COURS

Projet	Libellé	Etat des travaux
OPERATIONS ACHEVEES AU 30/11/2024		
PR23100001	RESEAU Logis de Berre : LES GRANGES GONTARDES : Déplacement conduite Dn 400 mm lotissement Nexity	Clôturé
PR24020003	RESEAU Tricastin pression : ST PAUL 3 CHATEAUX : Déplacement Dn 125 mm aux abords de la caserne SDIS	Clôturé
PR23030023	SP Chamillet : Renouvellement transformateur	Clôturé
PR23110027	SP Logis de Berre : Groupe G1 : Renouvellement pompe G1 (variable)	Clôturé
PR24030001	SP St Restitut : Le Chameau : Mise en conformité HTA	Clôturé
PR23110034	Territoire Sud Drôme : programme 2023/2024 : renouvellement organes réseaux	Clôturé
OPERATIONS EN COURS AU 30/11/2024		
PR23060017	RESEAU St Restitut : ST PAUL 3 CHATEAUX : Maillage réseau St Restitut - Réseau Tricastin Pression	Arrêté
PR24100003	SP Chamillet : Rénovation du ballon anti-bélier	En cours
PR24090014	SP Echaravelles : Remplacement connexion ADSL par connexion Fibre	En cours
PR24030015	SP Echaravelles : Tricastin pression : rénovation du ballon anti-bélier	En cours
PR24110008	SP Logis de Berre : G2 : renouvellement pompe	En cours
PR23020025	SP St Restitut : Le Chameau : paramétrage de la supervision	En cours
PR24110012	Territoire Sud Drôme : programme 2024/2025 : renouvellement organes réseaux	En cours

Ces travaux sont imputés au budget investissement

SYNDICAT D'IRRIGATION DROMOIS

Siège : 23 Rue des Tilleuls 26 120 MONTELIER Tél : 04.75.58.75.55

Site web : www.syndicat-irrigation-dromois.fr

4.2 TRAVAUX DE MAINTENANCE

Les principales interventions réalisées en 2024 au titre des travaux d'entretien et de maintenance sont fournies en annexe. Les charges correspondantes sont imputées au budget « fonctionnement » du SID.

4.3 TRAVAUX FACTURES

Désignation	Nb
Fourniture et pose compteur (1 - 3 - 5 m3/h)	5
Réparation borne endommagée par tiers	0
Réparation conduite endommagée par tiers	0
Modification d'un borne existante (modif débit)	0
Création branchement sur réseau gravitaire	0
Création branchement sur réseau pression	7
Création borne ou sortie sur borne existante	0
Déplacement borne	0
Déplacement sortie borne	0
Extension de réseau	0
Déplacement non justifié d'un agent	0
Remise en conformité de borne	0
Remise en conformité d'un branchement ou poste de comptage	0
Renouvellement compteur	0
Repose compteur suite à impayés	0
Participation au déplacement d'une conduite	0

4.4 OPERATIONS PARTICULIERES AU COURS DE L'ANNEE 2024

Néant

5- GESTION CLIENTELE

5.1 PRIX DE VENTE DE L'EAU

5.1.1 TARIFICATION AGENCE DE L'EAU

Pour la saison 2024, la facturation de la redevance agence de l'eau uniformisée au SID fixée par délibération du 20 février 2024 est de 0,009 € H.T. /m³ consommé et 14.45 € H.T. par l/s pour les abonnements gravitaires.

5.1.2 TARIFICATION POUR LES NON PROFESSIONNELS

Le prix de vente pour les particuliers est uniformisé sur l'ensemble du territoire du SID.

Les tarifs du service sont fixés par la délibération du 20 février 2024.

- Une prime fixe en fonction du débit souscrit

1 m ³ /h	73.25 € HT	77.28 € TTC
3 m ³ /h	95.12 € HT	100.35 € TTC
5 m ³ /h	125.56 € HT	132.47 € TTC
10 m ³ /h	209.26 € HT	220.77 € TTC
15 m ³ /h	357.28 € HT	376.93 € TTC
20 m ³ /h	510.41 € HT	538.48 € TTC
30 m ³ /h	663.52 € HT	700.01 € TTC

- Un tarif de 0,16 €/m³ HT par m³ consommés

- Un tarif de 0,01 €/m³ HT par m³ consommés pour surcoût énergie

5.1.3 TARIFICATION POUR LES PROFESSIONNELS

Le tarif professionnel n'est accordé qu'aux abonnés pouvant justifier d'un numéro SIRET en lien avec le titulaire du contrat d'abonnement.

Pour la saison 2024, le prix de vente a été fixé à (délibération du 20 février 2024) :

RESEAU TRICASTIN Pression

Part fixe

Abonnement 10 m3/h u 104.55 € H.T.

Abonnement 20 m3/h u 143.50 € H.T.

Abonnement 30 m3/h u 215.25 € H.T.

Abonnement 100 m3/h u 717.50 € H.T.

Part au m3 0,108 € H.T.

Part au m³ (surcoût énergie) 0,010 € H.T.

Soit une facture moyenne de 428.83 € H.T./ha pour une prise - 7 m3/h - 1 ha - 3000 m3/ha

RESEAU TRICASTIN Gravitaire

Abonnement gravitaire l/s 261.61 € H.T.

Abonnement Logis de Berre l/s 281.09 € H.T.

RESEAU SAINT-RESTITUT

Part fixe

Abonnement à la surface ha 202.70 € H.T.

Abonnement au débit m3/h 10,56 € H.T.

Part au m3 0,116 € H.T.

Part au m³ (surcoût énergie) 0,010 € H.T.

Soit une facture de 681.62 € H.T./ha pour une prise - 7 m3/h - 1 ha - 3000 m3/ha

5.2 RELATIONS AVEC LES IRRIGANTS

5.2.1 CONTINUITE DE SERVICE

Mise en service et arrêt des réseaux :

Mise en service	Station de pompage	Réseau	Arrêt
02-avr	Station de pompage de Chamillet	Réseau St Restitut bas service	16-oct
05-avr	Surpresseur Le Hameau	Réseau St Restitut Haut service	02-sept
17-avr	Surpresseur Logis de Berre	Réseau du logis de Berre	02-sept
19 mars au 11 avril	Station de pompage d'Echaravelles	Réseau Tricastin pression	17-oct
16-avr	Station de pompage d'Echaravelles	Réseau gravitaire	17-oct

- Problème de ressources :

Néant

Problèmes de capacité de pompage par rapport à la demande :

Néant

Problèmes de fonctionnement d'ouvrages :

- *Coupures d'alimentation électrique (ENEDIS) :*

Date	Ouvrage	Durée	Type
04-sept	SP Logis de Berre	0h50mm	non programmée
04-sept	SP Chamillet	0h50mm	non programmée
15-sept	SP Logis de Berre	3h42mm	non programmée

Problèmes de fonctionnement réseaux :

- *Réseau St Restitut* : désamorçage fréquent du siphon d'alimentation du plan d'eau
- *Réseau Tricastin pression* : néant
- *Réseau Tricastin gravitaire* :

- De nombreuses fissures sur les canaux gravitaire aériens en béton lors de la mise en eau
- Affaissement du canal gravitaire principal – débordement lors des faibles demandes en eau

5.2.2 INFORMATIONS DES IRRIGANTS

Date	Evénement	Mode diffusion
30-janv.	Réunion des élus délégués du territoire	Salle des fête de Clansayes

5.2.3 DIVERS

Néant



6- LES PROJETS DU TERRITOIRE

6.1 MISE SOUS PRESSION DU RESEAU GRAVITAIRE DU TRICASTIN

- nc

7- DONNEES FINANCIERES

7.1 COMPABILITE ANALYTIQUE

Ces données sont issues de la comptabilité analytique par territoire du SID.

7.1.1 FONCTIONNEMENT

nc

7.1.2 INVESTISSEMENT

nc

7.2 IMPAYES

nc

7.3 ENDETTEMENT DU TERRITOIRE

nc

8- URBANISME – SERVITUDE – IMPLANTATION DE BATIMENTS

Le Syndicat d'Irrigation Drômois souhaite attirer l'attention de tous ces membres sur les difficultés rencontrées dans la gestion du développement des constructions sur les communes. Les réseaux d'irrigation sont essentiellement implantés en terrain privé et ont été créés sans l'inscription des servitudes associées au service de la propriété foncière. Les propriétaires se sont engagés à informer leur successeur de la présence de la servitude lors de toute opération de vente. Malheureusement, cette démarche est rarement effectuée. Certains propriétaires ne connaissent pas ou font semblant de ne pas connaître la présence d'une canalisation sous leur terrain. Cette situation a plusieurs conséquences notamment dans les zones urbanisées :

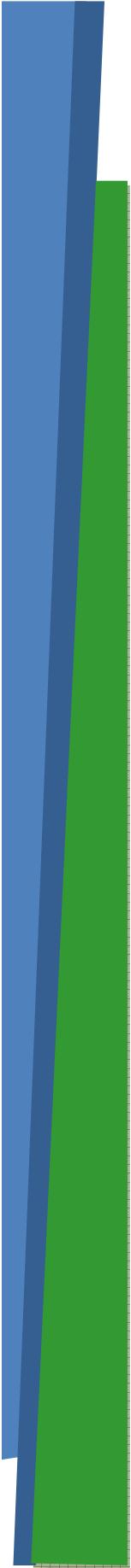
- Risque pour les riverains en cas de rupture de conduite : la pression d'un réseau d'irrigation est comprise entre 10 et 25 bars !!!!
- Difficultés d'intervention pour les équipes du SID pouvant entraîner une rupture de la continuité du service pendant plusieurs jours.
- Dégradations potentielles des équipements du SID en cas de terrassement par le propriétaire ou son prestataire

Nous demandons donc aux communes :

- de bien vouloir signaler la présence des canalisations d'irrigation lors de tout document urbanisme (certificat d'urbanisme – déclaration de travaux – permis de construire – permis de lotir – permis d'aménager etc...). Seule la concertation amont avec les porteurs de projet permettra au SID d'étudier des solutions techniques et économiques permettant de rendre les projets compatibles avec la présence des réseaux d'irrigation
- de ne pas classer constructibles les parcelles avec une canalisation d'irrigation sans concertation au préalable avec le SID
- de rappeler à tous les porteurs de projet la nécessité de faire les démarches **obligatoires** de DT : déclaration de projet de travaux (à faire par le Maître d'ouvrage) et DICT : déclaration d'intention de commencement de travaux (à faire par l'entreprise de terrassement) auprès de l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris) : fichier regroupant les plans des réseaux de tous les gestionnaires y compris le SID. Cette démarche doit être faite également en terrain privé.

Nous souhaitons également attirer l'attention des communes sur les points suivants :

- le SID n'a pas les moyens de régulariser les servitudes liées à ses canalisations
- le SID n'a pas les moyens financiers de prendre seul en charge les déplacements de conduite



Nous comptons sur la vigilance de tous et notamment des communes pour éviter les situations que nous avons connues ces dernières années notamment sur les communes d'Etoile sur Rhône – Upie – Montélimar – La Bâtie-Rolland etc....

9- ANNEXE : PRINCIPALES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE

Intervention	Equipement	Objet	Service gestionnaire	Description	Etat des travaux	Lieu d'intervention
	OPERATIONS ACHÉVÉES AU 30/11/2024					
INT23090063	STATION LES ROCHES	Maintenance préventive HTBT Station les Roches	PROJET ELECTRICITE	Maintenance préventive HTBT Station les Roches	Clôturé	
INT23090065	STATION PANCRASSE	Maintenance préventive HTBT station de Pancrace	PROJET ELECTRICITE	Maintenance préventive HTBT station de Pancrace	Clôturé	
INT23100014	STATION DACHET/HTA/TRANSFORMATEUR	Analyse d'huile transfo - Tr2 Dacht	PROJET ELECTRICITE	Analyse d'huile transfo - Tr2 Dacht	Clôturé	
INT23120025	STATION PANCRASSE/ELECTROPOMPES/G3/MOTEUR	Contrôle + entretien moteur	SERVICE MAINTENANCE	Contrôle RAS + entretien moteur.	Clôturé	
INT23120026	STATION PANCRASSE/ELECTROPOMPES/G4/MOTEUR	Contrôle + entretien moteur	SERVICE MAINTENANCE	Contrôle RAS + entretien moteur	Clôturé	
INT23120031	STATION DACHET/ELECTROPOMPES/G9/MOTEUR	Reprendre les cables moteur	SERVICE MAINTENANCE	cables moteur	Clôturé	
INT23120032	STATION DACHET/ELECTROPOMPES/G10/MOTEUR	Reprendre les cables moteur	SERVICE MAINTENANCE	cables moteur	Clôturé	
INT23120036	RESEAU MONTÉLIMAR NORD	Entretien réseau : mise à niveau 2 tampons	SERVICE EXPLOITATION	Entretien réseau : mise à niveau 2 tampons et scellement	Clôturé	ALLAN
INT23120037	STATION DACHET	Reprise du chemin d'accès	SERVICE EXPLOITATION	Reprise du chemin d'accès	Clôturé	
INT24010007	STATION LA COUCOURDE/HYDRAULIQUE/BALLON SS PRESSION	Requalification / Epreuve hydraulique (10 ans)	SERVICE MAINTENANCE	Requalification / Epreuve hydraulique (10 ans)	Clôturé	
INT24010008	STATION LA COUCOURDE/HYDRAULIQUE/BALLON SS PRESSION	Requalification / Epreuve hydraulique (10 ans)	SERVICE MAINTENANCE	Requalification / Epreuve hydraulique (10 ans)	Clôturé	
INT24010023	STATION PANCRASSE/HYDRAULIQUE	Réparation d'une fuite sur conduite Acier	SERVICE EXPLOITATION	Réparation d'une fuite sur conduite Acier	Clôturé	Surpresseur de Pancrasse
INT24010024	RESERVOIR SAVASSE	Création d'un évent	SERVICE EXPLOITATION	Création d'un évent	Clôturé	Réservoir de Savasse
INT24020001	RESEAU MONTÉLIMAR SUD	Sondage+ pose bride major + butée	SERVICE EXPLOITATION	Sondage+ pose bride major + butée	Clôturé	MONTBOUCHER : Fontgrave
INT24020002	STATION PANCRASSE/PANCRASSE - EXTERIEURS	Amélioration de l'accès : nivellement	SERVICE EXPLOITATION	décapage et nivellement 0/30	Clôturé	Surpresseur de Pancrasse
INT24020003	RESEAU MONTÉLIMAR SUD	Dépose et repose borne + buse	SERVICE EXPLOITATION	Dépose et repose borne + buse	Clôturé	MONTBOUCHER : Rue St Martin face MJC
INT24020022	STATION DACHET/ELECTROPOMPES/G4	Renouvellement roulement Groupe electro pompe n°4	SERVICE EXPLOITATION	Renouvellement roulement P4	Clôturé	
INT24030018	STATION LES ROCHES/BT/AUTOMATE	Amélioration et fiabilisation de l'automatisme	SERVICE EXPLOITATION	Amélioration et fiabilisation de l'automatisme	Clôturé	
INT24040001	RESEAU MONTÉLIMAR NORD	Recherche et réparation de fuite	SERVICE EXPLOITATION	Recherche et réparation de fuite	Clôturé	SAUZET
INT24040007	STATION DACHET/ELECTROPOMPES	Renouvellement de 6 crépines	SERVICE EXPLOITATION	Renouvellement de 6 crépines	Clôturé	
INT24040028	RESEAU MARSANNE	Réparation fuites	SERVICE EXPLOITATION	2 Fuites sur TE MARSANNE : Dn 350 mm CLEON D'ANDRAN : Dn 400 mm	Clôturé	MARSANNE - CLEON D'ANDRAN
INT24040029	RESEAU MONTÉLIMAR NORD	Fuite sur fonte Grise	SERVICE EXPLOITATION	Réparation avec manchon grande tolérance	Clôturé	
INT24040059	STATION LA COUCOURDE/ELECTROPOMPES	Dépannage sur ligne de puissance HTA - G1àG4	PROJET ELECTRICITE	Dépannage sur ligne de puissance HTA - G1àG4	Clôturé	
INT24050025	STATION LA COUCOURDE/HYDRAULIQUE	fuite sur vanne de vidange	SERVICE EXPLOITATION	Dépose dalle Béton	Clôturé	La Coucourde
INT24050026	RESEAU MONTÉLIMAR SUD	travaux entretien + fuite réseau montélimar.	SERVICE EXPLOITATION	CHATEAUNEUF SUR RHONE : chemin du Pélican pleine MONTELIMAR : chemin de la combe Bernardine MOMBOUTCHER RD 540 : remplacement tampon et mise à la cote SAUZET : Hacienda recherche de fuite remplacement de vanne Dn 60 mm	Clôturé	CHATEAUNEUF SUR RHONE : chemin du Pélican MONTELIMAR : chemin de la combe Bernardine MONTBOUCHER : RD 540 SAUZET : Hacienda

SYNDICAT D'IRRIGATION DROMOIS

Siège : 23 Rue des Tilleuls 26 120 MONTELIER Tél : 04.75.58.75.55

Site web : www.syndicat-irrigation-dromois.fr

Intervention	Equipement	Objet	Service gestionnaire	Description	Etat des travaux	Lieu d'intervention
INT24050027	RESEAU MONTÉLIMAR SUD	déplacement de borne	SERVICE EXPLOITATION	Déplacement de borne : Borne de livraison d'eau au réseau privé de la commune de La Bégude de Mazenc	Clôturé	LA BEGUDE DE MAZENC : ZA de la BOULAGNE
INT24050033	STATION LES ROCHES	Petits travaux de génie civil	SERVICE EXPLOITATION	Petits travaux de génie civil	Clôturé	
INT24060004	STATION LA COUCOURDE/HTA	Bilan du réseau électrique	DIRECTION TECHNIQUE	Bilan du réseau électrique	Clôturé	
INT24060005	RESERVOIR MARSANNE	Epareuse chemin d'accès au réservoir	SERVICE EXPLOITATION	Epareuse chemin d'accès au réservoir	Clôturé	Chemin d'accès
INT24060021	RESEAU MARSANNE	Réparation fuites	SERVICE EXPLOITATION	Réparation de fuites	Clôturé	MARSANNE : Chemin du président Loubet MARSANNE : Rte de St Gervais sur Roubion MARSANNE : Chemin du Val
INT24060023	RESEAU MONTÉLIMAR NORD	entretien + fuite	SERVICE EXPLOITATION	SAVASSE : Réparation fuite fuite sur Dn 250 mm SAVASSE : Rte porte du soleil : réparation fuite sur Dn 100 mm SAVASSE : Rte Porte du soleril sous route : réparation fuite SAVASSE : Chemin Maternel : Recherche BAC MONTELIMAR : Chemin du réservoir Haut : réparation fuite sur vanne SAVASSE : Rte des charges - Chemin de Frigoulette : terrassement pour recherche de vanne MONTELIMAR : Chemin du réservoir Haut / Chemin Ruas : Recherche BAC SAUZET : Chemin du Pavon : Recherche regard et mise à la cote tampon	Clôturé	SAVASSE : Chemin Pierre Brune SAVASSE : Rte porte du soleil SAVASSE : Rte Porte du soleril SAVASSE : Chemin Maternel MONTELIMAR : Chemin réservoir Haut SAVASSE : Rte des charges - Chemin de Frigoulette MONTELIMAR : Chemins réservoir Haut / Ruas SAUZET : Chemin du Pavon
INT24070023	STATION PANCASSE/HYDRAULIQUE	Soudure pour supports	SERVICE EXPLOITATION	Soudure pour supports	Clôturé	
INT24070024	TOUTES STATIONS	Entretien Espaces verts	SERVICE EXPLOITATION	Entretien Espaces verts	Clôturé	
INT24080030	RESEAU MARSANNE	Réparation de fuites	SERVICE EXPLOITATION	Réparation de fuites - juin 2024	Clôturé	MARSANNE : Route de Cléon MARSANNE : Impasse du Président
INT24080031	RESEAU MONTÉLIMAR SUD	Réparation de fuites	SERVICE EXPLOITATION	Réparation de fuite : LA BEGUDE DE MAZENC : Chemin du Deves Renouvellement Borne : LA TOUCHE : Le Rouge - Mercier	Clôturé	LA BEGUDE DE MAZENC : Chemin Deves LA TOUCHE : Le Rouge - Mercier
INT24090043	STATION COLLET/POSTE LIVRAISON C4-C5	Contrôle de conformité électrique	PROJET ELECTRICITE	Contrôle électrique automne 2024	Clôturé	
INT24090044	STATION DACHET/BT	Contrôle de conformité électrique	PROJET ELECTRICITE	Contrôle électrique automne 2024	Clôturé	
INT24090178	RESEAU MARSANNE	Réparation de fuites	SERVICE EXPLOITATION	Réparation de 2 fuites sur joint Express	Clôturé	Saint Gervais sur Roubion : Bourrides
INT24100022	RESEAU MARSANNE	Réparation de fuites	SERVICE EXPLOITATION	Réparation de fuites	Clôturé	SAUZET : Chemin de cotte CLEON D'ANDRAN : Chemin des Andrans
INT24100023	RESEAU MONTÉLIMAR NORD	Réparation de fuites	SERVICE EXPLOITATION	Réparation de fuites	Clôturé	ALLAN : Chemin de Bizard MONTBOUCHER SUR JABRON : Chemin de Pancrasse
INT24110035	STATION LA COUCOURDE	curage de la prise d'eau.	SERVICE EXPLOITATION	curage de la prise d'eau.	Clôturé	
INT24110044	RESEAU MARSANNE	Réparation de fuite	SERVICE EXPLOITATION	réparation de fuite	Clôturé	MARSANNE : Chemin des Meuniers le grand marais

SYNDICAT D'IRRIGATION DROMOIS

Siège : 23 Rue des Tilleuls 26 120 MONTELIER Tél : 04.75.58.75.55

Site web : www.syndicat-irrigation-dromois.fr