



TERRITOIRE VAL DE DROME

**RESEAUX : CREST NORD - CREST SUD - ALLEX MONTISON –
LORIOU/CLIOUSCLAT**

Année 2024

Rapport d'activité

SOMMAIRE

1- CONTEXTE GENERAL.....	5
2- FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2024.....	5
3- PRESENTATION GENERALE DU VAL DE DROME	6
3.1. PERIMETRE DU TERRITOIRE	6
3.2. DESCRIPTIF SOMMAIRE DES INSTALLATIONS	6
3.2.1 Schéma des réseaux.....	6
3.2.2 Réseaux de Crest Nord Bas service et d'Allex-Montoison	7
3.2.3 Réseaux de Crest nord haut service	9
3.2.4 Réseaux de Crest sud	9
3.2.5 Réseaux de Loriol - Clionsclat.....	10
4- AUTORISATIONS DE PRELEVEMENTS	11
4.1. REGLEMENTATION DEBIT RESERVE	11
4.2. REGLEMENTATION VOLUMES PRELEVABLES.....	11
5- STATISTIQUES DE L'ANNEE 2024	13
5.1. ORIGINE DE L'EAU	13
5.2. VENTE D'EAU.....	14
5.3. RENDEMENTS DES RESEAUX.....	16
5.4. CONSOMMATION ENERGETIQUE	16
5.4.1 Allex-Montoison Crest Nord Bas Service.....	16
5.4.2 Crest Nord haut service.....	17
5.4.3 Crest Sud : Réseau principal.....	17
5.4.4 Loriol/Clionsclat	17
5.4.5 Crest Sud : Réseau Grâne	18
6- SUIVIS ET CONTROLES SPECIFIQUES.....	19
6.1 SECURITE PUBLIQUE	19
6.2 CONTROLE CONFORMITE ELECTRIQUE	19

6.3 CONTROLE CONFORMITE BALLONS SOUS PRESSION	20
6.4 CONTROLE CONFORMITE DISPOSITIFS DE LEVAGE	21
7- TRAVAUX DE L'ANNEE 2024.....	22
7.1 TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT OU DE RENFORCEMENT.....	22
7.1.1 Objectifs	22
7.1.2 Travaux réalisés ou en cours	22
7.2 PRINCIPAUX TRAVAUX DE MAINTENANCE ET D'ENTRETIEN.....	23
7.3 TRAVAUX FACTURES	23
7.4 OPERATIONS PARTICULIERES AU COURS DE L'ANNEE 2024	23
8- GESTION CLIENTELE.....	24
8.1 PRIX DU SERVICE	24
8.1.1 Tarification Agence de l'eau	24
8.1.2 Tarification pour les non professionnels	24
8.1.3 Tarification pour les professionnels	24
8.2 RELATIONS IRRIGANTS.....	26
8.2.1 Continuité de service	26
8.2.2 Informations des irrigants	28
8.3 ARRETES RELATIFS A LA GESTION QUANTITATIVE DES EAUX DITS « Arrêtés SECHERESSE »	28
9- LES PROJETS Du TERRITOIRE	29
9.1 REUTILISATION DES EAUX USEES TRAITEES	29
9.2 RECHERCHE DE SITES POUR STOCKAGE	29
10- DONNEES FINANCIERES	30
10.1 COMPTABILITE ANALYTIQUE	30
10.1.1. Fonctionnement.....	30
10.1.2 Investissement	30
10.2 IMPAYES.....	30
10.3 ENDETTEMENT DU TERRITOIRE	30
11- URBANISME – SERVITUDE – IMPLANTATION DE BATIMENTS	31
12- ANNEXE : PRINCIPALES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE	32

1- CONTEXTE GENERAL

Les réseaux d'irrigation du Territoire « Val de Drôme » sont implantés, à l'exception du réseau de Loriol/Cliousclat » dans le bassin versant de la rivière Drôme.

Le bassin versant de la rivière Drôme est classé en zone de Répartition des Eaux (ZRE). Un Organisme Unique de Gestion Collectif des prélèvements à usage agricole (OUGC) a été mis en place et est géré depuis 2021 par la Chambre d'agriculture de la Drôme.

L'autorisation Unique de Prélèvement (AUP) a été délivrée le 07 juillet 2017 pour une durée de 10 ans.

Les prélèvements dans les eaux superficielles sont également assujettis au respect de la réglementation des débits réservés. Ce point concerne les prélèvements au seuil SMARD. (Arrêté préfectoral du 20/06/2019). Le prélèvement superficiel au seuil des Pues a été définitivement fermé.

2- FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2024

Les conditions météorologiques de l'année 2024 n'ont pas conduit à des débits de la rivière Drôme au seuil SMARD proches ou en dessous du débit réservé => aucune restriction d'alimentation du réseau de Crest sud n'a été observée.

Néanmoins conformément aux arrêtés de modulation du débit réservé au seuil SMARD (2019-06-20-003 et du 2021-07-16), l'alimentation du réseau de Crest Nord par la prise d'eau au seuil SMARD a été fermée au 1^{er} juin.

3- PRESENTATION GENERALE DU VAL DE DROME

3.1. PERIMETRE DU TERRITOIRE

Réseau de Crest Nord

Communes de Crest, Alex, Eurre, Vaunaveys la Rochette

Réseau de Crest Sud

Communes de Divajeu, Crest, Chabrillan, Grâne

Réseau d'Alex Montoisson

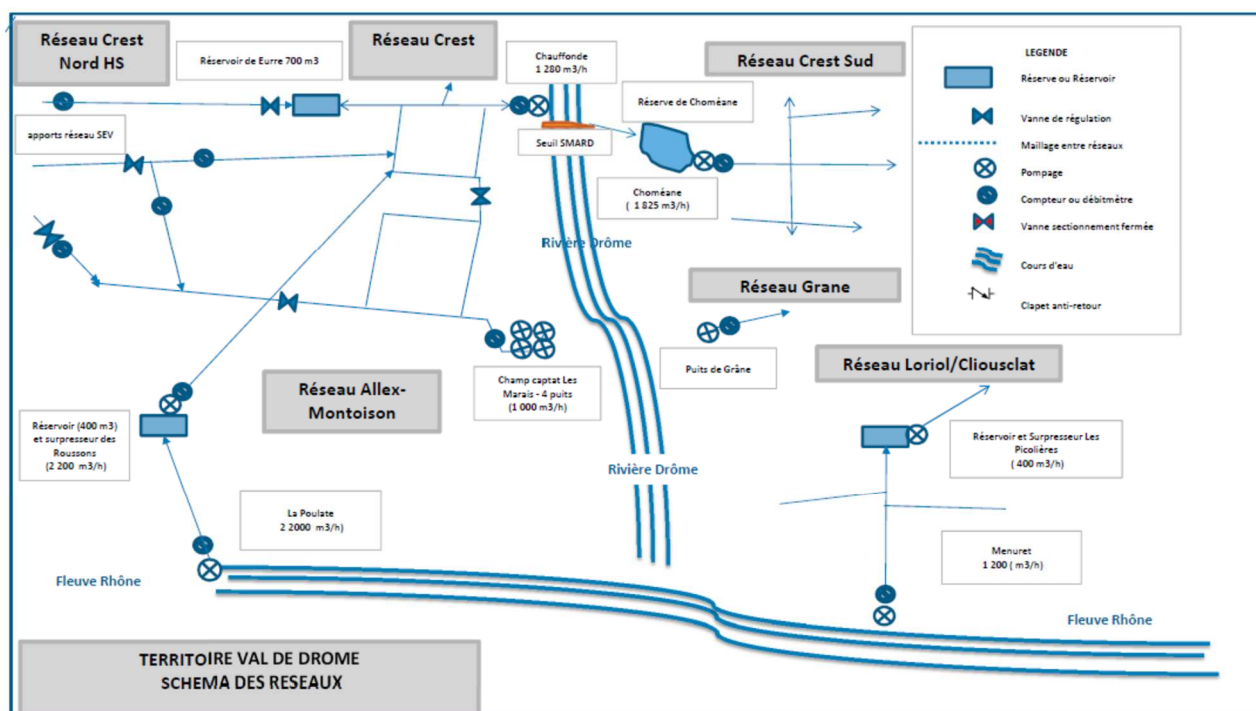
Communes d'Alex, Montoisson, Ambonil

Réseau de Loriol/Cliousclat

Communes de Loriol et de Cliousclat

3.2. DESCRIPTIF SOMMAIRE DES INSTALLATIONS

3.2.1 SCHEMA DES RESEAUX



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

3.2.2 RESEAUX DE CREST NORD BAS SERVICE ET D'ALLEX-MONTOISON

Station de pompage de Chauffonde:

Prise d'eau dans la rivière Drôme au niveau du seuil SMARD.

Alimentation gravitaire par siphon d'une bêche tampon servant de bêche d'aspiration pour les pompes

4 pompes de 320 m³/h à 163 m HMT – moteurs 250 Kw sur démarreurs

1 Transformateurs : 1 250 Kva

2 ballons anti-bélier avec compresseur

Capacité maximale de pompage de 1 280 m³/h, à 145 m HMT

Puissance ENEDIS souscrite : de 8 à 850 Kw (Segment C2 : HTA5 – CU)



Station de pompage d'Allex ou « des Marais »

4 puits dans la nappe alluviale de la rivière Drôme

4 pompes de 250 m³/h à 140 m HMT (1 par puits) refoulant directement sur le réseau

Capacité maximale de pompage de 1 000 m³/h, à 140 m HMT

Puissance ENEDIS souscrite : de 5 à 1 300 Kw (Segment C4 : BT > 36 Kw LU)

Station de pompage de la Poulatte

Prise d'eau dans le fleuve Rhône par siphon,

3 pompes + 1 pompe en secours à ligne d'arbre verticales de 750 m³/h à 125 m HMT refoulant vers le réservoir des Roussons

Capacité maximale de pompage de 2 200 m³/h,

Puissance ENEDIS souscrite : de 8 à 1 090 Kw (Segment C2 : HTA5 – CU)

Station de reprise des Roussons

Réservoir des Roussons de 400 m³,

1 pompe Jockey multicellulaire verticalisée de 50 m³/h à 140 m HMT

2 pompes multicellulaires verticalisées « petits débits » de 110 m³/h à 140 m HMT sur variateurs de vitesse

4 pompes multicellulaires verticalisées « gros débits » de 550 m³/h à 140 m HMT dont 2 sur variateurs de vitesse

Cette station de pompage refoule sur le réseau d'Allex-Montoison en alimentant le secteur du plateau de soulier

Capacité maximale de pompage de 2 200 m³/h,

Puissance ENEDIS souscrite : de 8 à 1 350 Kw (Segment C2 : HTA5 – CU)



Station de pompage de la Poulatte



Réservoir et station de reprise des Roussons

Ce réseau peut être également alimenté en secours par le réseau du Sud Est Valentinois (2 maillages avec le réseau d'Allex-Montoison – 1 maillage avec le réseau Crest nord Bas service et possibilité d'alimentation via le réservoir d'Eurre)

Maillage Dn 200 mm entre le réseau de Crest Nord Bas service au niveau de la station de pompage de Chauffonde avec la prise d'eau au seuil SMARD donc l'alimentation de la réserve de Choméane du réseau de Crest sud.

Ce maillage permet le transfert d'eau du Rhône (prélevé à la station de pompage de la Poulatte) vers le réseau de Crest Sud.

L'ouverture de ce maillage est pilotée par le niveau haut du réservoir d'Eurre. Par conséquent, ce maillage ne s'ouvre que lorsque les besoins en eau du réseau de Crest Nord Bas service sont entièrement satisfaits.

3.2.3 RESEAUX DE CREST NORD HAUT SERVICE

Le réseau de Crest nord haut service est alimenté par le réseau du Sud est Valentinois via la réserve et la station de reprise de Juanon ou via le surpresseur de la Baume-Cornillane.

3.2.4 RESEAUX DE CREST SUD

Réseau principal de Crest Sud : station de pompage de Choméane

Prise d'eau dans la rivière Drôme au niveau du seuil SMARD avec une conduite traversant la Drôme dans le seuil

Alimentation gravitaire de la réserve de Choméane : 120 000 m3



6 pompes Gourdin FE43 de 280 m3/h à 255 m HMT moteur 315 KW avec régulateur Claval
2 pompes Gourdin FE21 de 145 m3/h à 255 m HMT moteur 160 KW avec régulateur Claval
1 pompe Jockey de 100 m3/h à 255 m HMT moteur 110 KW avec régulateur Claval
1 ballon de surpression de 25 000 l avec compresseur
Capacité maximale de pompage limitée à 1 680 m3/h, à 255 m HMT

Puissance ENEDIS souscrite : de 0 à 1700 Kw (Segment C2 : HTA5 – CU)

Réseau de Crest Sud : Forage de Grâne

3 pompes verticales à ligne d'arbre (2 x 60 m³/h et 1 x 55 m³/h à 130 m HMT)
1 ballon de surpression avec compresseur

Puissance ENEDIS souscrite : de 0 à 96 Kw (Segment C4 : BT > 36 Kw LU)

3.2.5 RESEAUX DE LORIOI - CLIOUSCLAT

Réseau de Loriol/Cliusclat Bas service : station de pompage de Menuret

Prise d'eau dans le canal du Rhône sur le plan d'eau du Logis neuf
Un dégrilleur vertical

6 pompes + 1 en secours verticales 200 m³/h à 130 m HMT
Capacité maximale de pompage de 1 200 m³/h, à 130 m HMT
Puissance ENEDIS souscrite : de 5 à 600 Kw (segment C2 : HTA Télélevé HTA5-CU)

Refoulement vers le réservoir de Cliusclat (capacité de 300 m³)

Réseau de Loriol/Cliusclat Haut service : Surpresseur de Cliusclat

Aspiration dans le réservoir de Cliusclat
Refoulement direct sur le réseau de distribution
6+1 secours pompes verticales 70 m³/h à 90 m HMT (moteur de 30 Kw)
Capacité de pompage de 400 m³/h, à 80 m HMT
Puissance ENEDIS souscrite : de 20 à 251 Kw (segment C2 : HTA Télélevé HTA5-CU)

Remarque : la station de pompage de Cliusclat alimente en électricité la maison du syndicat mise à disposition des agents du SID.

4- AUTORISATIONS DE PRELEVEMENTS

4.1. REGLEMENTATION DEBIT RESERVE

Tableau 1 : Modulation des débits réservés au seuil SMARD (AP du 2019-06-20-003 et AP du 2021-07-16).

Seuil SMARD	Débit minimal à laisser à l'aval du seuil	Prélèvements autorisés	Volume de prélèvement autorisé (en moyenne glissante sur 8 jours consécutifs)
01/05 au 15/06	3,1 m³/s	Crest nord et Crest sud	36 000 m³/j
16/06 au 30/06	2,2 m³/s	Crest nord et Crest sud	36 000 m³/j
01/07 au 30/09	1,9 m³/s	Crest Sud	21 860 m³/j
01/10 au 31/10	2,2 m³/s	Crest nord et Crest sud	36 000 m³/j

4.2. REGLEMENTATION VOLUMES PRELEVABLES

Prélèvement	Débit autorisé (m³/h)	Volume annuel autorisé (m³)	Volume Etiage ⁽²⁾ autorisé (m³)
Poulatte	2200	2 300 000	
Menuret ⁽¹⁾	900	1 531 000	820 720
Marais ⁽³⁾	1000	680 000	544 000
SMARD Crest nord ⁽³⁾	1500	500 000	0
SMARD Crest sud ⁽³⁾	2000	1 990 000	1 600 000
Grâne ⁽³⁾	80	85 000	60 000
Total		7 001 000	2 964 720
(1) Projet d'arrêté de régularisation des prises d'eau dans le Rhône (DREAL)			
(2) Etiage : mois de juin-juillet-Aout-Septembre pour bassin versant du Rhône			
Etiage : mois de juin-juillet-Aout-jusqu'au 15 septembre pour le bassin versant de la rivière Drôme			
(3) Notification OUGC du 21 mai 2024			

Prélèvement	Débit autorisé (m³/h)	Volume annuel autorisé (m³)	Volume Etiage ⁽²⁾ autorisé (m³)
Poulatte	2200	2 300 000	
Menuret ⁽¹⁾	900	1 531 000	820 720
Marais ⁽³⁾	1000	680 000	544 000
SMARD Crest nord ⁽³⁾	1500	500 000	0
SMARD Crest sud ⁽³⁾	2000	1 990 000	1 600 000
Grâne ⁽³⁾	80	85 000	60 000

Total		7 001 000	2 964 720
-------	--	-----------	-----------

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

(2) Etiage : mois de juin-juillet-Aout-Septembre pour bassin versant du Rhône

Etiage : mois de juin-juillet-Aout-jusqu'au 15 septembre pour le bassin versant de la rivière Drôme

(3) Notification OUGC du 21 mai 2024

5- STATISTIQUES DE L'ANNEE 2024

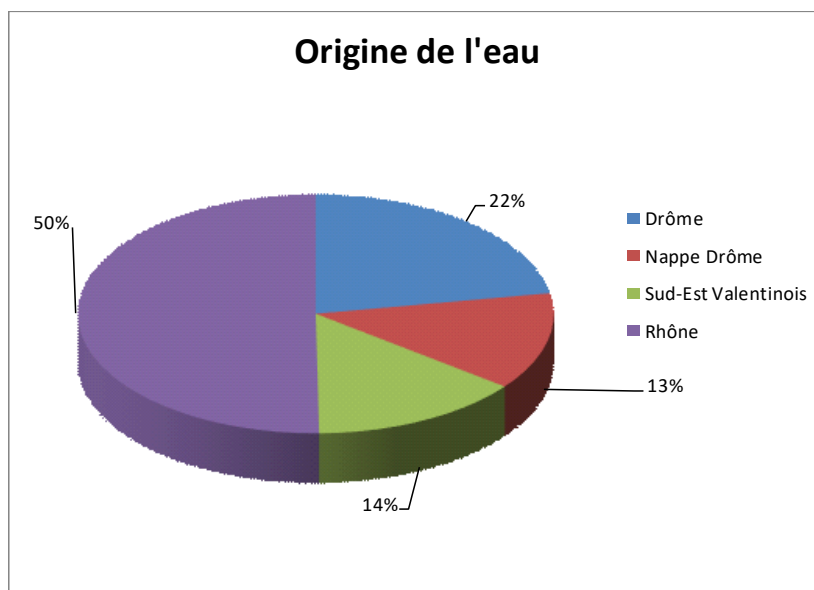
5.1. ORIGINE DE L'EAU

L'eau distribuée sur le Val de Drôme provient de :

- la rivière Drôme et de sa nappe d'accompagnement
- de prises d'eau dans le Rhône
- des transferts d'eau entre le territoire du Sud Est Valentinois et les territoires de Crest Nord et d'Allex Montois (Origine de l'eau Rivière Bourne ou/et Isère)

Réseau / origine de l'eau	Drôme	Nappe Drôme	Sud-Est Valentinois	Réseau Crest Nord	Rhône	Total
Réseau d'Allex/ Crest Nord Bas service	93 106	492 100	0		1 457 762	2 042 968
Réseau de Crest Nord Haut service			564 276			564 276
Réseau de Crest Sud Grâne		26 013				26 013
Réseau de Crest Sud	781 022			0		781 022
Réseau de Loriol/Cliousclat					516 496	516 496
Total	874 128	518 113	564 276	0	1 974 258	

Origine de l'eau	Drôme	Nappe Drôme	Sud-Est Valentinois	Rhône	Total
Total	874 128	518 113	564 276	1 974 258	3 930 775



Les obligations des arrêtés relatifs au débit réservé au seuil SMARD (voir chapitre 4.1) ont été respectées.

Volumes journaliers de pointe prélevés :

Station de pompage	Date	Volume de pointe (m3/j)
Marais => Alex - Montoisson	06/08	17 096
Chauffonde => Crest Nord	24/04	7 206
Choméane => Crest Sud	26/07	18 308

5.2. VENTE D'EAU

PROFESSIONNELS PAR RESEAUX								
Réseaux	Débit souscrits (m3/h)	surface souscrite (ha)	conso (m3)	Facturation (m3)	nombre prises	nombre de clients	Debit souscrits par ha	Conso annuelle par ha
Alex Montoisson	4 280	591	1 299 252	2 567 569	185	61	7,25	2 200
Crest Nord B.S.	2 810	360	308 140	308 140	114	20	7,81	857
Crest Nord H.S.	1 542	218	448 903	448 903	58	28	7,07	2 059
Grâne	214	33	26 938	26 938	12	2	6,58	829
Crest Sud	3 324	481	744 865	744 865	133	36	6,91	1 549
Loriol/cliousclat	2 012		392 938	427 575	88	39		
Total	14 182	1 682	3 221 036	4 523 990	590	186		

(*) intégration des irrigants du plateau de Soulier

COLLECTIVITES								
Réseaux	Débit souscrits (m3/h)	surface souscrite (ha)	conso (m3)	Facturation (m3)	nombre prises	nombre de clients	Debit souscrits par ha	Conso annuelle par ha
Alex Montoisson	40	4	4 768	4 768	4	2	11,43	1 362
Crest Nord B.S.	60	7	1 701	1 701	7	2	8,57	243
Crest Nord H.S.	néant							
Grâne	néant							
Crest Sud	10	1	446	446	1	1	10,00	446
Loriol/cliousclat	30		0	0	2	2		
Total	140	12	6 915	6 915	14	7		

NON PROFESSIONNELS PAR RESEAUX								
Réseaux	Débit souscrits (m3/h)	conso (m3)	Facturation (m3)	nombre prises	nombre de clients	Debit souscrits par ab	Conso annuelle par ab	Facturation annuelle par ab
Alex Montoisson	244	15 542	15 542	48	47	5,08	324	324
Crest Nord B.S.	353	11 657	11 657	67	67	5,27	174	174
Crest Nord H.S.	75	2 948	2 948	14	14	5,36	211	211
Grâne	néant							
Crest Sud	233	5 698	5 698	69	69	3,38	83	83
Loriol/cliousclat	871	44 360	44 360	176	175	4,95	252	252
Total	1776	80 205	80 205	374	372			

SYNDICAT D'IRRIGATION DROMOIS

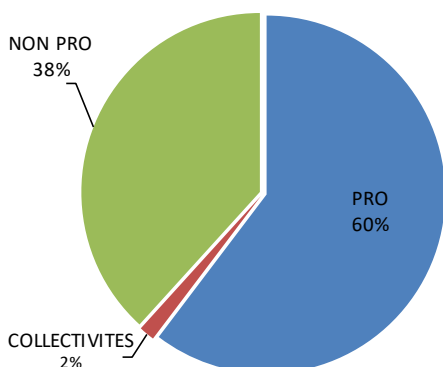
Siège : 23 Rue des Tilleuls 26 120 MONTELIER Tél : 04.75.58.75.55

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

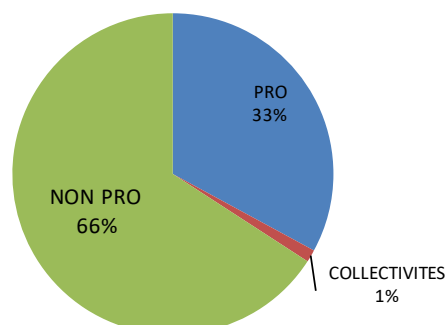
TOTAL PAR RESEAUX						
Réseaux	Débit souscrits (m3/h)	surface souscrite (ha)	conso (m3)	Facturation (m3)	nombre prises	nombre de clients
Alex Montoisson	4 564	594	1 319 562	2 587 879	237	110
Crest Nord B.S.	3 223	367	321 498	321 498	188	89
Crest Nord H.S.	1 617	218	451 851	451 851	72	42
Grâne	214	33	26 938	26 938	12	2
Crest Sud	3 567	482	751 009	751 009	203	106
Loriol/cliousclat	2 913	0	437 298	471 935	266	216
Total	16 098	1 693	3 308 156	4 611 110	978	565

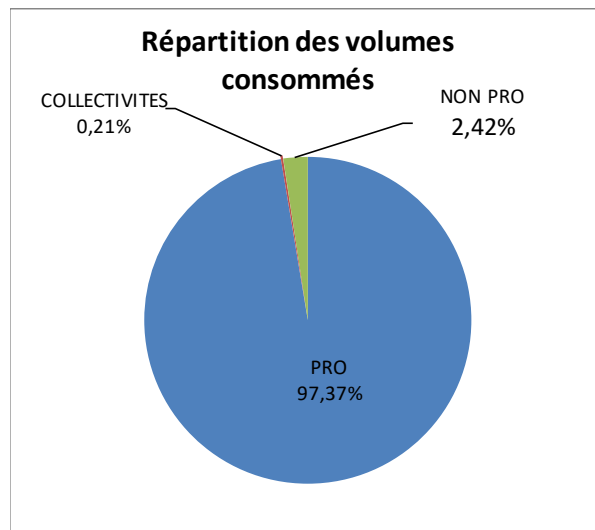
Synthèse par type de consommateurs				
Type	nombre prises	nombre de clients	conso (m3)	Facturation (m3)
PRO	590	186	3 221 036	4 523 990
COLLECTIVITES	14	7	6 915	6 915
NON PRO	374	372	80 205	80 205
Total	978	565	3 308 156	4 611 110

Répartition du nombre de prises



Répartition du nombre de clients





5.3. RENDEMENTS DES RESEAUX

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.

Rendement de réseaux	Rendement	Volume consommés	Volumes produits
Réseau Allex/Crest Nord BS	80,33%	1 641 060	2 042 968
Réseau Crest Sud	96,16%	751 009	781 022
Réseau Grâne	103,56%	26 938	26 013
Réseau Crest Nord HS	80,08%	451 851	564 276
Réseau Lorient/Cliousclat	84,67%	437 298	516 496
Total	84,16%	3 308 156	3 930 775

5.4. CONSOMMATION ENERGETIQUE

5.4.1 ALLEX-MONTOISON CREST NORD BAS SERVICE

Stations de pompage de Chauffonde-Marais-Poulatte-Roussons + Import du réseau du Sud Est Valentinois

La consommation totale pour l'année 2024 est de 1 618 383 Kwh. (Ce chiffre inclus un quota part de la consommation du réseau du Sud est Valentinois pour la fourniture d'eau au réseau Haut service).

Ratios	Total
Kwh/m3 consommé	1,023
€/m3 consommé	0,087
€/Kwh	0,085

Nota : Ces chiffres ne prennent pas en compte les versements pour énergie réservée par la Compagnie Nationale du Rhône.

5.4.2 CREST NORD HAUT SERVICE

Import d'eau du réseau du Sud Est Valentinois

La consommation totale pour l'année 2024 est de 627 963 Kwh. (Ce chiffre inclus un quota part de la consommation du réseau du Sud est Valentinois pour la fourniture d'eau au réseau Haut service)

Ratios	Total
Kwh/m3 consommé	1,390
€/m3 consommé	0,106
€/Kwh	0,076

Nota : Ces chiffres ne prennent pas en compte les versements pour énergie réservée par la Compagnie Nationale du Rhône.

5.4.3 CREST SUD : RESEAU PRINCIPAL

Stations de pompage de Choméane + import d'eau du réseau de Crest Nord Bas Service

La consommation totale pour l'année 2024 est de 972 613 Kwh. (Ce chiffre inclus un quota part de la consommation du réseau Alex-Montoison Crest Nord Bas service pour la fourniture d'eau au réseau Haut service)

Ratios	Total
Kwh/m3 consommé	1,295
€/m3 consommé	0,106
€/Kwh	0,082

Nota : Ces chiffres ne prennent pas en compte les versements pour énergie réservée par la Compagnie Nationale du Rhône.

5.4.4 LORIOL/CLIOUSCLAT

La consommation totale pour l'année 2024 est de 413 553 Kwh.

Ratios	Total
Kwh/m3 consommé	0,946
€/m3 consommé	0,080
€/Kwh	0,084

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

Nota : Ces chiffres ne prennent pas en compte les versements pour énergie réservée par la Compagnie Nationale du Rhône.

5.4.5 CREST SUD : RESEAU GRANE

La consommation totale pour l'année 2024 est de 22 810 Kwh.

Ratios	Total
Kwh/m3 consommé	0,847
€/m3 consommé	0,122
€/Kwh	0,144

Nota : Ces chiffres ne prennent pas en compte les versements pour énergie réservée par la Compagnie Nationale du Rhône.

6- SUIVIS ET CONTROLES SPECIFIQUES

6.1 SECURITE PUBLIQUE

Néant : aucun ouvrage n'est soumis à la réglementation « sécurité publique des ouvrages hydrauliques » sur ce territoire.

6.2 CONTROLE CONFORMITE ELECTRIQUE

Contrôles périodiques des installations électriques d'Alex-Montoison				
Sites	Localisation	Conventions	Visite précédente	Visite suivante
Les Marais	Alex	CAPARA	14 novembre 2023	2026
Poulatte	Etoile sur Rhône	CAPARA	27 novembre 2024	2027
Réservoir Roussons	Alex	HC Controles HCC/21/073	18 février 2021	2025

Contrôles périodiques des installations électriques de Crest Nord				
Sites	Localisation	Conventions	Visite précédente	Visite suivante
Chauffonde	Crest	CAPARA-24-0431	21 mars 2024	2026

Contrôles périodiques des installations électriques de Crest Sud				
Sites	Localisation	Conventions	Visite précédente	Visite suivante
Grâne	Grâne	HC Controles HCC/22/1115	14 décembre 2022	2025
Choméane	Divajeu	CAPARA	14 novembre 2023	2026

Contrôles périodiques des installations électriques de Loriol-Clionslat				
Sites	Localisation	Conventions	Visite précédente	Visite suivante
Les Picolières HT SCE	Clionslat	CAPARA	14 novembre 2023	2026
Menuret	Saulce sur Rhône	HC Controles HCC/22/1113	13 décembre 2022	2025

6.3 CONTROLE CONFORMITE BALLONS SOUS PRESSION

Date	Appareil	Volume – Pression de service	Type d’inspection	Non- conformité	
Station de pompage des Marais Alex					
01/2020	CHARLATTE n°10 000-050	10 000 l – 15 b	Requalification décennale	Néant	SOCOTEC
12/2024			Inspection avec ouverture	Néant	SOCOTEC
Station de pompage de Chauffonde					
12/2011	CHABANON n°394	142 l	Contrôle périodique	Néant	SOCOTEC
02/2022	CHABANON n°396	24 000 l – 19 b	Requalification décennale	Néant	ASAP
Station de pompage de Choméane					
2020	IBAIONDO n°5021370001	15 000 l - 30 b	Mise en service		
10/2024			Inspection avec ouverture	Néant	SOCOTEC
Station de pompage de la Poulatte					
2020	CHARLATTE n°10000SS284	10 000 l – 20 b	Mise en service		
03/2024			Inspection avec ouverture	Néant	SOCOTEC
Station de pompage des Roussons					
2020	CHARLATTE n°150000SS164	15 000 l – 19 b	Mise en service		
03/2024			Inspection avec ouverture	Néant	SOCOTEC
Station de pompage de Grâne					
2020	IBAIONDO n°5021380001	6 000 l - 15 b	Mise en service		
10/2024			Inspection avec ouverture	Néant	SOCOTEC
Station de pompage de Menuret					
11/2015	CHABANON n°214	4 000 l – 13.5 b	Requalification décennale	Néant	ASAP
12/2022	CHABANON n°214	4 000 l – 13.5 b	Contrôle périodique	Néant	SOCOTEC
Surpresseur de Picolières					
01/2021	STI SICOSUD n°73542	10 450 l – 12 b	Requalification décennale	Néant	ASAP
01/2025			Inspection avec ouverture	Néant	SOCOTEC

6.4 CONTROLE CONFORMITE DISPOSITIFS DE LEVAGE

	Observations constatées			ANNEE de contrôle	2021	2022	2023	2024
	Anomalies constatées : Non conforme			RAPPORTS suite visite contrôle	Nov-21	Dec -22	Nov-23	nov-24
LIEUX	POINT DE CONTRÔLE		Capacité Kg	BILAN observations / Travaux ==>				
				SUIVI de contrôle (Fact HT)	Dekra			
Les Roussons	Pont roulant atelier	1	2 000				Ok	Ok
La Poulatte	Palan manuel à Bras	1	4 200				1	1
		1						

7- TRAVAUX DE L'ANNEE 2024

7.1 TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT OU DE RENFORCEMENT

7.1.1 OBJECTIFS

Classés par ordre de priorité

- 1/ Organes hors service suite à 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...)

7.1.2 TRAVAUX REALISES OU EN COURS

Projet	Libellé	Etat des trava
OPERATIONS ACHEVEES AU 30/11/2024		
PR23050005	RESEAU Crest Sud : Téléréleve	Clôturé
PR24010011	RESEAU Lorient/Cliousclat : LORIENT : Déplacement canalisation lotissement PUY PETIT	Clôturé
PR24080002	SP Chauffonde : Groupe G4 : Renouvellement ou rebobinage moteur	Clôturé
PR23060009	SP Chauffonde : Renouvellement BT et transformateur	Clôturé
PR24070003	SP Grâne :Groupe G1 : Renouvellement du moteur	Clôturé
PR23060006	SP Marais : Groupe G4 : Rénovation pompe G6	Clôturé
PR24080006	SP Picolières : Groupe JOCKEY : Renouvellement moteur	Clôturé
PR24010013	SP Picolières : Mise en place d'un stabilisateur amont en sortie de station	Clôturé
PR23110035	Territoire Val de Drôme : programme 2023/2024 : renouvellement organes réseaux	Clôturé
OPERATIONS EN COURS AU 30/11/2024		
PR24030016	RESEAU Lorient/Cliousclat : Renouvellement conduite sous A7	En cours
PR24030017	RESERVOIR Eurre : Renouvellement de l'échelle d'accès	En cours
PR24100001	SP Chauffonde : Renouvellement stabilisateur de décharge	En cours
PR24120003	SP Les Roussons : Aménagements paysagers	En cours
PR24110017	SP Picolières : Groupe G3 : Remise en état ou renouvellement moteur	En cours
PR24110011	Territoire Val de Drôme : programme 2024/2025 : renouvellement organes réseaux	En cours

Les charges correspondantes sont imputées au budget « investissement » du SID.

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

7.2 PRINCIPAUX TRAVAUX DE MAINTENANCE ET D'ENTRETIEN

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.

7.3 TRAVAUX FACTURES

Désignation	Nb
Fourniture et pose compteur (1 - 3 - 5 m3/h)	1
Réparation borne endommagée par tiers	1
Réparation conduite endommagée par tiers	0
Modification d'un borne existante (modif débit)	5
Création branchement sur réseau gravitaire	0
Création branchement sur réseau pression	0
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
Vérification compteur (jaugage)	1
Participation au déplacement d'une conduite	1

7.4 OPERATIONS PARTICULIERES AU COURS DE L'ANNEE 2024

Néant

8- GESTION CLIENTELE

8.1 PRIX DU SERVICE

8.1.1 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.

8.1.2 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

8.1.3 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) :

- **Réseaux de Crest Nord Bas et Haut service**

Part fixe

Abonnement à la surface.....ha157.19 € H.T.

Abonnement au débit.....m³/h15.79 € H.T.

Part au m³0,0937 € H.T.

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

Soit une facture de 605.82 € H.T./ha pour une prise - 7 m³/h - 1 ha - 3000 m³/ha

Réseau Allex-Montoison

Part fixe

Abonnement à la surface.....ha157.19 € H.T.

Abonnement au débit.....m³/h15.79 € H.T.

Part au m³0,0845 € H.T.

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

Soit une facture de 578.22 € H.T./ha pour une prise - 7 m³/h - 1 ha - 3000 m³/ha

Réseau Crest Sud

Part fixe

Abonnement à la surface.....ha152.88 € H.T.

Abonnement au débit.....m³/h14.86 € H.T.

Part au m³0,0937 € H.T.

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

Soit une facture de : 595.00 € H.T./ha pour une prise - 7 m³/h - 1 ha - 3000 m³/ha

Réseau de Grâne

Part fixe

Abonnement à la surface ha 105.58 € H.T.

Abonnement au débit m³/h 8,20 € H.T.

Part au m³0,084 € H.T.

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

Soit une facture de : 471.98 € H.T./ha pour une prise - 7 m³/h - 1 ha - 3000 m³/ha

- **Réseau Loriol/Cliousclat**

Part fixe

Abonnement l/s l/s 55.49 € H.T.

Abonnement 5 m³/h u 77.08 € H.T.

Abonnement 10 m³/h u 154.16 € H.T.

Abonnement 20 m³/h u 308.32 € H.T.

Abonnement 30 m³/h u 462.48 € H.T.

Part au m³ 0,115 € H.T.

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

Soit une facture de : 509.91 € H.T./ha pour une prise - 7 m³/h - 1 ha - 3000 m³/ha

8.2 RELATIONS IRRIGANTS

8.2.1 CONTINUITE DE SERVICE

Mise en service :

Mise en service	Station de pompage	Réseau
21-mars	Station de pompage de Chauffonde	Réseau Crest nord bas service et Allex-Montoison HS/BS
21-mars	Station de pompage des Marais	Réseau d'Allex-Montoison BS
26-mars	Station de reprise de la Baume Cornillanne et de Juanon	Réseau de Crest nord Haut service
20-mars	Station de pompage de Menuret	Réseau Loriol/Cliousclat bas service
20-mars	Station de reprise de Picolières	Réseau Loriol/Cliousclat Haut service
12-avr	Stations de pompage de la Poulatte et des Roussons	Alimentation de la rive Droite de la Val de la Drôme par l'eau du Rhône
21-mars	Station de pompage de Choméane	Réseau Crest Sud

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
13-mars	SP Poulatte	2h15	Non programmée (hors saison)
31-mars	SP Poulatte	6h	Non programmée
19-20-mars	SP Marais	13h30	Non programmée
03-juin	SP Grane	4h	Non programmée
03-juin	SP Choméan	4h	Non programmée
08-juin	SP Marais	3h45	Non programmée
30-sept	SP Rousson	5h25	Non programmée
29-oct	SP Marais	3H30	Programmée
14-15-Oct	SP Menuret	14h13	Non programmée
18-nov	SP Marais	2h15	programmée (hors saison)
28-nov	SP Menuret	6h	programmée (hors saison)
26-déc	SP Rousson	0h09	Non programmée (hors saison)

- *Incident de fonctionnement des ouvrages : Néant*

Problèmes de fonctionnement réseaux :

Réseau Crest nord Haut service : Néant

Réseau Crest nord Bas service : Néant

Réseau Crest Sud : Néant

Réseau Loriol/Cliousclat: Néant

Réseau Alex-Montoison : Néant

Réseau Grane : Néant

Arrêt des réseaux :

Arrêt	Station de pompage	Réseau
24-oct	Station de pompage de Chauffonde	Réseau Crest nord bas service et Alex-Montoison HS/BS
04-sept	Station de pompage des Marais	Réseau d'Alex-Montoison BS
16-oct	Station de reprise de la Baume Cornillanne et de Juanon	Réseau de Crest nord Haut service
17-oct	Station de pompage de Menuret	Réseau Loriol/Cliousclat bas service
17-oct	Station de reprise de Picolières	Réseau Loriol/Cliousclat Haut service
15-oct	Stations de pompage de la Poulatte et des Roussons	Alimentation de la rive Droite de la Val de la Drôme par l'eau du Rhône
21-oct	Station de pompage de Choméane	Réseau Crest Sud

8.2.2 INFORMATIONS DES IRRIGANTS

Date	Evénement	Mode diffusion
13-mars	Réunion d'information des irrigants	réunion Chabrillan
3-juin	Envoi des modalités de restrictions en cas d'insuffisance de la ressource	Mail
30-août	Irrigants PRO : restruccion de niveau 1	Mail - SMS - Site Web - FACEBOOK
30-août	Irrigants NON PRO : usage de l'eau réservé aux potagers et arbres fruitiers	Mail - SMS - Site Web - FACEBOOK

8.3 ARRETES RELATIFS A LA GESTION QUANTITATIVE DES EAUX DITS « ARRETES SECHERESSE »

néant

9- LES PROJETS DU TERRITOIRE

9.1 REUTILISATION DES EAUX USEES TRAITEES

Le SID participe à l'étude de réutilisation des eaux usées traitées des stations d'épuration de Crest et d'Allex pilotée par l'association BIOVALLEE et réalisée par le bureau d'étude ECOFILAE.

9.2 RECHERCHE DE SITES POUR STOCKAGE

Le SID participe à l'étude de recherche de sites pour la réalisation d'un stockage inter saisonnier piloté par la CCVD (Communauté de Communes du Val de Drôme).

10- DONNEES FINANCIERES

10.1 COMPTABILITE ANALYTIQUE

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

10.1.1. FONCTIONNEMENT

nc

10.1.2 INVESTISSEMENT

nc

10.2 IMPAYES

nc

10.3 ENDETTEMENT DU TERRITOIRE

nc

Le Syndicat d'Irrigation Drômois souhaite attirer l'attention de tous ses 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 conduites.

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.

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

Interventi	Equipement	Objet	Service gestionnaire	Description	Etat des travaux	Lieu d'intervention
	OPERATIONS ACHEVEES AU 30/11/2024					
INT23040043	STATION CHOMEANE/POMPAGE/MESURES	Remise en place d'un système de détection d'intrusion	PROJET ELECTROMECHANIQUE	Remise en place d'un système de détection d'intrusion	Clôturé	
INT23070002	STATION CHOMEANE/POMPAGE/ELECTROPOMPE S/G6/POMPE	Suite à débit nul, expertise de la pompe.	SERVICE MAINTENANCE	Expertise de la pompe => RAS => stab à vérifier	Clôturé	
INT23100023	STATION LES ROUSSONS/ELECTROPOMPES/G1	L'accouplement de la pompe est descendu sur l'arbre	SERVICE MAINTENANCE	L'accouplement de la pompe est descendu sur l'arbre	Clôturé	
INT24010005	STATION LES ROUSSONS/HYDRAULIQUE/BALLON SS PRESSION	Inspection avec ouverture (4 ans)	SERVICE MAINTENANCE	Inspection avec ouverture (4 ans)	Clôturé	
INT24010006	STATION LA POULATTE/HYDRAULIQUE/BALLON SS PRESSION	Inspection avec ouverture (4 ans)	SERVICE MAINTENANCE	Inspection avec ouverture (4 ans)	Clôturé	
INT24010014	STATION MENURET/HYDRAULIQUE/DEGRILLEUR	Remplacement électrovanne	SERVICE MAINTENANCE	Problème sur électrovanne => Remplacement électrovanne	Clôturé	
INT24010020	STATION ALLEX - MARAIS/HYDRAULIQUE/BALLON SS PRESSION	Inspection avec ouverture (4 ans)	SERVICE MAINTENANCE	Inspection avec ouverture (4 ans)	Clôturé	
INT24020014	STATION MENURET	Inspection conduite d'aspiration	CELLULE GRANDS PROJETS	Inspection par ROV et imagerie acoustique sonar	Clôturé	
INT24020019	STATION CHOMEANE/POMPAGE/ELECTROPOMPE S/P2/MOTEUR	Entretien moteur 160 kW	SERVICE MAINTENANCE	Entretien moteur 160 kW	Clôturé	
INT24030029	SEUIL SMARD	Afficheur HS	SERVICE MAINTENANCE	Afficheur HS dégradation par tiers	Clôturé	
INT24030054	STATION CHAUFFONDE/HYDRAULIQUE/COMPRESSEUR D'AIR	Le compresseur ne remplit pas le ballon.	SERVICE MAINTENANCE		Clôturé	
INT24040002	RESEAU CREST SUD	Fuite sur TE Express	SERVICE EXPLOITATION	Fuite sur TE Express	Clôturé	CHABRILLAN: Borne 131
INT24040003	RESEAU ALLEX-MONTOISON	Fuite sur coude Dn 600 mm	SERVICE EXPLOITATION	Fuite sur coude Express Dn 600 mm : travaux Oboussier 2015	Clôturé	ALLEX : Plateau de Soulier
INT24040045	RESEAU CREST NORD	Fuite sur fonte Dn 300 mm	SERVICE MAINTENANCE	ATU 2024040800492	Clôturé	EURRE : 81 Chemin des Meaux
INT24050001	STATION CHOMEANE/POMPAGE/BT/VARIATEUR	EXPERTISE EXTERNE DES REGLAGES VARIATEUR SUR DANFOSS FC202	PROJET AUTOMATISME	EXPERTISE EXTERNE DES REGLAGES VARIATEUR SUR DANFOSS FC202	Clôturé	STATION DIVAJEU - POMPE JOCKEY
INT24050006	STATION GRANE/MESURE DEBIT	Défaute de fonctionnement débitmètre	SERVICE EXPLOITATION	Changement tête émetrice et câble	Clôturé	
INT24050007	STATION LES ROUSSONS/HYDRAULIQUE	Réparation fuite	SERVICE EXPLOITATION	Fuite Dn 500 joint amont régulateur claval	Clôturé	
INT24050013	STATION LES ROUSSONS/BT/DEMARREUR	Curage du bassin	SERVICE EXPLOITATION	Curage du bassin	Clôturé	
INT24050030	RESEAU ALLEX-MONTOISON	Réparation de fuite	SERVICE EXPLOITATION	Réparation de fuite Dn 600	Clôturé	ALLEX
INT24050034	STATION CHAUFFONDE	Entretien espaces verts	PROJET TP - BATIMENT - CANAL	Broyage des espaces vert de la station de Chauffonde avec les abords du bassin	Clôturé	
INT24050049	RESEAU ALLEX-MONTOISON/MESURE DEBIT	Mikse en service du débitmètre du maillage HS/BS	PROJET AUTOMATISME		Clôturé	
INT24060012	RESEAU CREST SUD	Fuite sur PVC 63	SERVICE MAINTENANCE	ATU 2024052801137	Clôturé	DIVAJEU: Les Noyeries
INT24060040	RESEAU LORIOLE-CLIOUSCLAT	Casse sur PVC 90	SERVICE MAINTENANCE	ATU 2024062500685	Clôturé	LORIOLE: Rue de la Tour

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
INT24060042	STATION PICOLIÈRES	Remplacement ADSL par Fibre	PROJET AUTOMATISME	Installation baie de brassage dans local station. Cablages des liaisons RJ45 - Mise en service Box , PC/ ETIC VPN bureau, station, maison	Clôturé	
INT24080007	SEUIL SMARD	Curage de la rivière Drôme aux abords du seuil SMARD	SERVICE EXPLOITATION	Curage de la rivière Drôme aux abords du seuil SMARD	Clôturé	
INT24090028	STATION LA POULATTE/BT	Contrôle de conformité électrique	PROJET ELECTRICITE	Contrôle électrique automne 2024	Clôturé	
INT24090054	RESEAU ALLEX-MONTOISON	Réparation de fuite	SERVICE EXPLOITATION	Réparation de fuite - joint Express	Clôturé	ALLEX entreprise Charles et Alice
INT24090060	STATION MENURET	Evacuation et nettoyage de la station	SERVICE MAINTENANCE	Evacuation et nettoyage de la station	Clôturé	
INT24090061	STATION PICOLIÈRES	Evacuation et nettoyage de la station	SERVICE MAINTENANCE	Evacuation et nettoyage de la station	Clôturé	
INT24090106	STATION CHAUFFONDE/ELECTROPOMPES/G1	Pose démarreur + paramétrage	SERVICE MAINTENANCE	Pose démarreur + paramétrage	Clôturé	
INT24090169	STATION CHAUFFONDE/HYDRAULIQUE	Rallonge de vanne prise d'eau cassée	SERVICE MAINTENANCE	Rallonge de vanne prise d'eau cassée	Clôturé	
INT24090179	SEUIL SMARD	Vanne d'alimentation vers Crest Sud	CELLULE GRANDS PROJETS	Pose d'une échelle limnimétrique	Clôturé	
INT24100012	STATION CHAUFFONDE/HYDRAULIQUE	Dysfonctionnement du Siphon d'alimentation de la bache d'aspiration	SERVICE EXPLOITATION	Dysfonctionnement du Siphon d'alimentation de la bache d'aspiration	Clôturé	
INT24110068	RESEAU CREST NORD	Reprise vidange	SERVICE MAINTENANCE	DICT 2024110600675	Clôturé	EURRE: Chemin de Bourre

Intervention	Equipement	Objet	Service gestionnaire	Description	Etat des travaux	Lieu d'intervention
	OPRATIONS EN COURS AU 30/11/2024					
INT24040050	STATION CHOMEANE/POMPAGE/BT	Disjoncteur général > Mécanisme défectueux	SERVICE MAINTENANCE	Disjoncteur général > Mécanisme défectueux	En cours	
INT24060020	STATION GRANE/ELECTROPOMPES/G2/POMPE	Eau dans huile > refaire la boîte à roulement + presse étoupe	SERVICE MAINTENANCE	Eau dans huile > Refaire la boîte à roulement + presse étoupe Le 25/07/2024 > La pompe bloquée Mis la pompe P1 dans le puits de la pompe P2	En cours	
INT24090050	STATION MENURET	Maintenance préventive HTA C3 - Automne 2024 - Menuret	PROJET ELECTRICITE	Maintenance préventive HTA C3 - Automne 2024 - Menuret	En cours	
INT24100035	STATION CHOMEANE/POMPAGE/HYDRAULIQUE/BALLON SS PRESSION	Inspection avec ouverture (4 ans)	SERVICE MAINTENANCE	Inspection avec ouverture (4 ans)	En cours	
INT24110069	RESEAU CREST NORD	Reprise vidange	SERVICE MAINTENANCE	DICT 2024110600651	En cours	VAUNAVEYS LA ROCHETTE: Chemin de Pichatte

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