



# **SYNDICAT D'IRRIGATION DRÔMOIS**

**TERRITOIRE VAL DE DROME :**

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

**Année 2023**

**Rapport d'activité**

## SOMMAIRE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1- CONTEXTE GENERAL</b> .....  | <b>4</b>  |
| <b>2- FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2023</b> .....   | <b>4</b>  |
| <b>3- PRESENTATION GENERALE DU VAL DE DROME</b> .....   | <b>5</b>  |
| 2.1. PERIMETRE DU TERRITOIRE.....   | 5         |
| 2.2. DESCRIPTIF SOMMAIRE DES INSTALLATIONS.....   | 5         |
| 3.2.1 Schéma des réseaux.....   | 5         |
| 3.2.2 Réseaux de Crest Nord Bas service et d'Allex-Montoison .....  | 6         |
| 3.2.3 Réseaux de Crest nord haut service .....  | 8         |
| 3.2.4 Réseaux de Crest sud .....  | 8         |
| 3.2.5 Réseaux de Loriol - Clionsclat.....   | 9         |
| <b>4- AUTORISATIONS DE PRELEVEMENTS</b> .....   | <b>10</b> |
| 4.1 REGLEMENTATION DEBIT RESERVE.....   | 10        |
| 4.2 REGLEMENTATION VOLUMES PRELEVABLES .....  | 10        |
| <b>5- STATISTIQUES DE L'ANNEE 2023</b> .....  | <b>11</b> |
| 5.1 ORIGINE DE L'EAU .....  | 11        |
| 5.2 VENTE D'EAU.....  | 12        |
| 5.3 RENDEMENTS DES RESEAUX .....  | 14        |
| 5.4 CONSOMMATION ENERGETIQUE.....   | 14        |
| 5.4.1 Allex-Montoison Crest Nord Bas Service : stations de pompage de Chauffonde-Marais-Poulatte-Roussons + Import du réseau du Sud Est Valentinois ..... | 14        |
| 5.4.2 Crest Nord haut service : Import d'eau du réseau du Sud Est Valentinois .....   | 15        |
| 5.4.3 Crest Sud : Réseau principal : Stations de pompage de Choméane + import d'eau du réseau de Crest Nord Bas Service .....                             | 15        |
| 5.4.4 Loriol/Clionsclat .....   | 15        |
| 5.4.5 Crest Sud : Réseau Grâne .....  | 15        |
| <b>6- SUIVIS ET CONTROLES SPECIFIQUES</b> .....   | <b>17</b> |
| 6.1 SECURITE PUBLIQUE .....   | 17        |
| 6.2 CONTROLE CONFORMITE ELECTRIQUE .....  | 17        |
| 6.3 CONTROLE CONFORMITE BALLONS SOUS PRESSION .....   | 18        |

|   |           |
|---|-----------|
| 6.4 CONTROLE CONFORMITE DISPOSITIFS DE LEVAGE .....                                       | 18        |
| <b>7- TRAVAUX DE L'ANNEE 2023 .....</b>   | <b>19</b> |
| 7.1 TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT OU DE RENFORCEMENT .....                                    | 19        |
| 7.1.1 Objectifs .....   | 19        |
| 7.1.2 Travaux réalisés ou en cours .....  | 20        |
| 7.2 PRINCIPAUX TRAVAUX DE MAINTENANCE ET D'ENTRETIEN .....                                | 20        |
| 7.3 TRAVAUX FACTURES .....  | 21        |
| 7.4 OPERATIONS PARTICULIERES AU COURS DE L'ANNEE 2023 .....                               | 21        |
| <b>8- GESTION CLIENTELE .....</b>   | <b>22</b> |
| 8.1 PRIX DU SERVICE .....   | 22        |
| 8.1.1 Tarification Agence de l'eau .....  | 22        |
| 8.1.2 Tarification pour les non professionnels .....                                      | 22        |
| 8.1.3 Tarification pour les professionnels .....  | 22        |
| 8.2 RELATIONS IRRIGANTS .....   | 24        |
| 8.2.1 Continuité de service .....   | 24        |
| 8.2.2 Informations des irrigants .....  | 26        |
| 8.3 ARRETES RELATIFS A LA GESTION QUANTITATIVE DES EAUX DITS « Arrêtés SECHERESSE » ..... | 27        |
| <b>9- LES PROJETS Du TERRITOIRE .....</b>   | <b>29</b> |
| 9.1 RÉUTILISATION DES EAUX USÉES TRAITÉES .....   | 29        |
| 9.2 RECHERCHE DE SITES POUR STOCKAGE .....  | 29        |
| <b>10- DONNÉES FINANCIÈRES .....</b>  | <b>29</b> |
| 10.1 COMPTABILITÉ ANALYTIQUE .....  | 29        |
| 10.1.1. Fonctionnement .....  | 29        |
| 10.1.2 Investissement .....   | 30        |
| 10.2 IMPAYÉS .....  | 31        |
| 10.3 ENDETTEMENT DU TERRITOIRE .....  | 31        |
| <b>11- URBANISME – SERVITUDE – IMPLANTATION DE BATIMENTS .....</b>                        | <b>31</b> |

## 1- CONTEXTE GÉNÉRAL

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'ANNÉE 2023

Un maillage de secours a été créé entre le réseau de Crest Nord bas service et la prise d'eau au seuil SMARD donc le réseau de Crest Sud. Ce maillage fonctionne uniquement lorsque les consommations sur le réseau de Crest Nord bas service sont faibles.

Expérimentation de nouvelles modalités de restrictions d'usage de l'eau sur le réseau de Crest sud basés sur un débit maximum et un volume hebdomadaire à respecter en lieu et place des tours d'eau.

Expérimentation de la mise en place de la Télérelève des compteurs des irrigants professionnels sur le réseau de Crest Sud devant permettre de contrôler le respect des nouvelles modalités de restrictions.

Fermeture de la prise d'eau au seuil SMARD pour l'alimentation du réseau de Crest Nord bas service le : 01/06/2023

Fermeture de la prise d'eau au seuil SMARD pour l'alimentation du réseau de Crest Sud le : 11/08/2023

## 3- PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU VAL DE DROME

### 2.1. 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

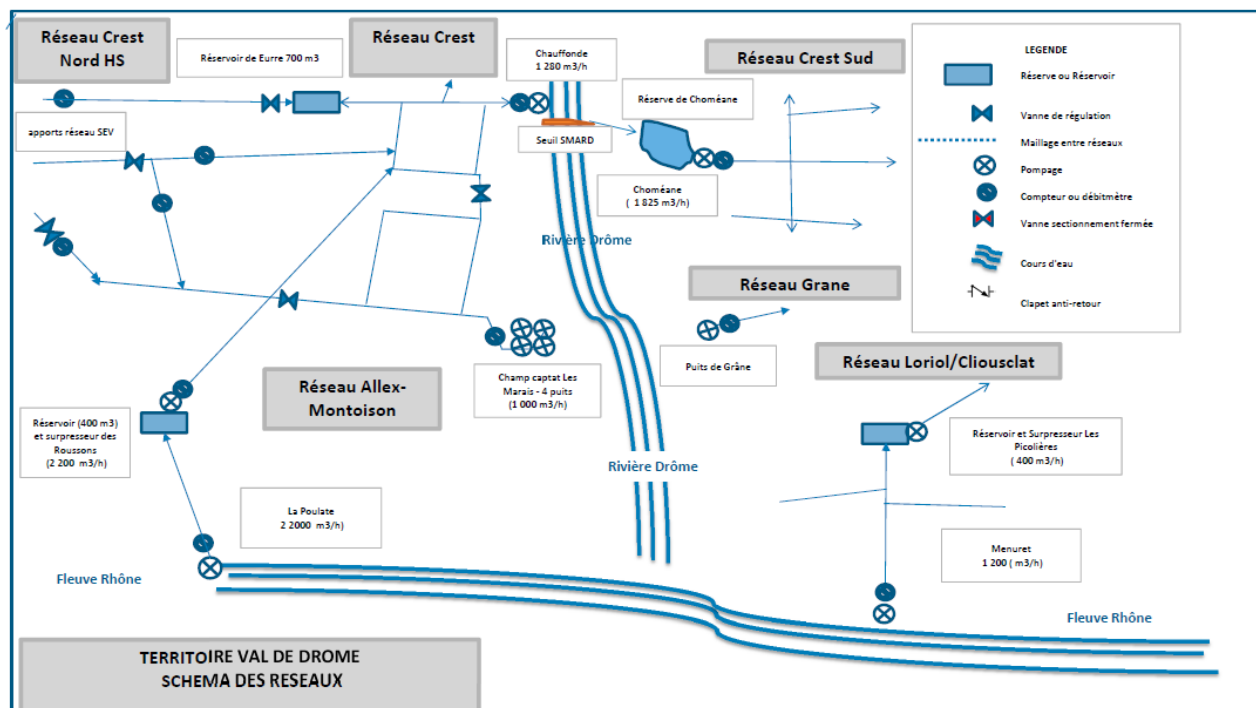
Communes d'Alex, Montoisson, Ambonil

#### Réseau de Loriol/Cliousclat

Communes de Loriol et de Cliousclat

### 2.2. DESCRIPTIF SOMMAIRE DES INSTALLATIONS

#### 3.2.1 SCHÉMA DES RÉSEAUX



**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](http://www.syndicat-irrigation-dromois.fr)

### 3.2.2 RÉSEAUX 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 bache tampon servant de bache d'aspiration pour les pompes

4 pompes de 320 m<sup>3</sup>/h à 163 m HMT

1 pompe de 320 m<sup>3</sup>/h à 143 m HMT

2 Transformateurs : 630 Kva et 1 Transformateur : 400 kva

2 ballons anti-bélier avec compresseur

Capacité maximale de pompage de 1 600 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h à 140 m HMT (1 par puits) refoulant directement sur le réseau

Capacité maximale de pompage de 1 000 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h à 125 m HMT refoulant vers le réservoir des Roussons

Capacité maximale de pompage de 2 200 m<sup>3</sup>/h,

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

### Station de reprise des Roussons

Réservoir des Roussons de 400 m<sup>3</sup>,

1 pompe Jockey multicellulaire verticalisée de 50 m<sup>3</sup>/h à 140 m HMT

2 pompes multicellulaires verticalisées « petits débits » de 110 m<sup>3</sup>/h à 140 m HMT sur variateurs de vitesse

4 pompes multicellulaires verticalisées « gros débits » de 550 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 RÉSEAUX 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 RÉSEAUX 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 m<sup>3</sup>



6 pompes Gourdin FE43 de 280 m<sup>3</sup>/h à 255 m HMT moteur 315 KW avec régulateur Claval  
2 pompes Gourdin FE21 de 145 m<sup>3</sup>/h à 255 m HMT moteur 160 KW avec régulateur Claval  
1 pompe Jockey de 100 m<sup>3</sup>/h à 255 m HMT moteur 110 KW avec régulateur Claval  
1 ballon de surpression de 25 000 l avec compresseur

---

#### **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](http://www.syndicat-irrigation-dromois.fr)



Capacité maximale de pompage limitée à 1 680 m<sup>3</sup>/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  
1 ballon de surpression avec compresseur

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

---

### 3.2.5 RÉSEAUX DE LORIOU - CLIUSCLAT

Réseau de Loriol/Cliausclat 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 m<sup>3</sup>/h à 130 m HMT  
Capacité maximale de pompage de 1 200 m<sup>3</sup>/h, à 130 m HMT  
Puissance ENEDIS souscrite : de 5 à 600 Kw (segment C2 : HTA Télélevé HTA5-CU)

Refoulement vers le réservoir de Cliausclat (capacité de 300 m<sup>3</sup>)

Réseau de Loriol/Cliausclat Haut service : Surpresseur de Cliausclat

Aspiration dans le réservoir de Cliausclat  
Refoulement direct sur le réseau de distribution  
6+1 secours pompes verticales 70 m<sup>3</sup>/h à 90 m HMT (moteur de 30 Kw)  
Capacité de pompage de 400 m<sup>3</sup>/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 Cliausclat alimente en électricité la maison du syndicat mise à disposition des agents du SID.

## 4- AUTORISATIONS DE PRÉLEVEMENTS

### 4.1 RÉGLEMENTATION DÉBIT RÉSERVÉ

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<br>(en moyenne glissante sur 8 jours consécutifs) |
|----------------|---|-------------------------|--|
| 01/05 au 15/06 | 3,1 m <sup>3</sup> /s                     | Crest nord et Crest sud | 36 000 m <sup>3</sup> /j   |
| 16/06 au 30/06 | 2,2 m <sup>3</sup> /s                     | Crest nord et Crest sud | 36 000 m <sup>3</sup> /j   |
| 01/07 au 30/09 | 1,9 m <sup>3</sup> /s                     | Crest Sud               | 21 860 m <sup>3</sup> /j   |
| 01/10 au 31/10 | 2,2 m <sup>3</sup> /s                     | Crest nord et Crest sud | 36 000 m <sup>3</sup> /j   |
|                |   |                         |  |

### 4.2 RÉGLEMENTATION VOLUMES PRÉLEVABLES

| Prélèvement  | Débit autorisé (m <sup>3</sup> /h) | Volume annuel autorisé (m <sup>3</sup> ) | Volume Etiage <sup>(2)</sup> autorisé (m <sup>3</sup> ) |
|--|------------------------------------|--|---|
| Poulatte   | 2200                               | 2 300 000                                |   |
| Menuret <sup>(1)</sup>   | 900                                | 1 531 000                                | 820 720   |
| Marais <sup>(3)</sup>  | 1000                               | 680 000                                  | 544 000   |
| SMARD Crest nord <sup>(3)</sup>  | 1500                               | 500 000                                  | 0   |
| SMARD Crest sud <sup>(3)</sup>   | 2000                               | 2 000 000                                | 1 600 000   |
| Grâne <sup>(3)</sup>   | 80                                 | 75 000                                   | 60 000  |
| <b>Total</b>   |                                    | <b>7 011 000</b>                         | <b>2 964 720</b>  |
| (1) Arrêté préfectoral n° DDT-SEF-2023-0212 et 02213 du 28/09/2023 donc applicable pour la saison 2024 |                                    |  |   |
| (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 05 juin 2023  |                                    |  |   |

## 5- STATISTIQUES DE L'ANNÉE 2023

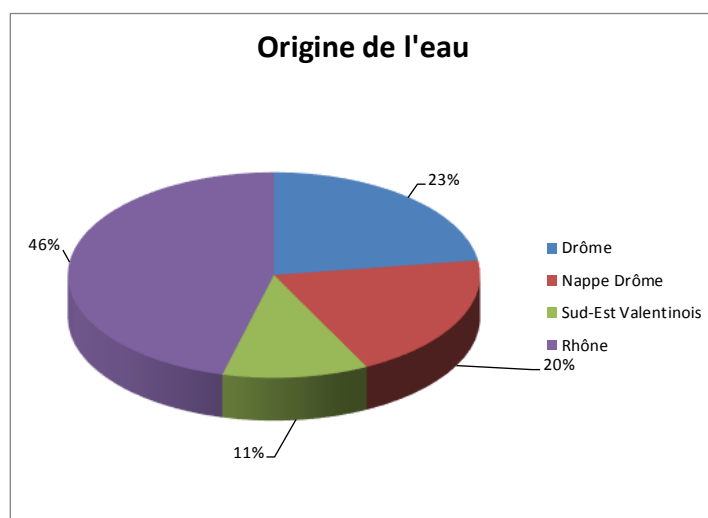
### 5.1 ORIGINE DE L'EAU

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 Montoison (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 | 269 079          | 1 194 538        | 693                 |                   | 2 077 286        | 3 541 596 |
| Réseau de Crest Nord Haut service      |                  |                  | 736 329             |                   |                  | 736 329   |
| Réseau de Crest Sud Grâne              |                  | 84 837           |                     |                   |                  | 84 837    |
| Réseau de Crest Sud                    | 1 193 649        |                  |                     | 81 804            |                  | 1 275 453 |
| Réseau de Loriol/Clionsclat            |                  |                  |                     |                   | 883 467          | 883 467   |
| <b>Total</b>                           | <b>1 462 728</b> | <b>1 279 375</b> | <b>737 022</b>      | <b>81 804</b>     | <b>2 960 753</b> |           |

| Origine de l'eau | Drôme            | Nappe Drôme      | Sud-Est Valentinois | Rhône            | Total            |
|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| <b>Total</b>     | <b>1 462 728</b> | <b>1 279 375</b> | <b>737 022</b>      | <b>2 960 753</b> | <b>6 439 878</b> |



Seul le prélèvement au forage de Grâne a dépassé les volumes de prélèvement autorisés.

Parallèlement, 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 | 05/05 | 24 460                  |
| Chauffonde => Crest Nord    | 24/05 | 7 763                   |
| Choméane => Crest Sud       | 09/08 | 22 37                   |

## 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(*)         | 4 270                  | 590                    | 2 235 364        | 2 235 364        | 184           | 61                | 7,24                   | 3 791                 |
| Crest Nord B.S.            | 2 810                  | 360                    | 639 671          | 639 671          | 114           | 37                | 7,81                   | 1 779                 |
| Crest Nord H.S.            | 1 542                  | 218                    | 609 677          | 609 677          | 58            | 32                | 7,07                   | 2 797                 |
| Grâne                      | 214                    | 33                     | 88 072           | 88 072           | 12            | 4                 | 6,58                   | 2 710                 |
| Crest Sud                  | 3 314                  | 481                    | 1 094 481        | 1 094 481        | 133           | 46                | 6,89                   | 2 276                 |
| Loriol/cliousclat          | 2 012                  |                        | 704 354          | 704 354          | 88            | 38                |                        |                       |
| <b>Total</b>               | <b>14 162</b>          | <b>1 681</b>           | <b>5 371 619</b> | <b>5 371 619</b> | <b>589</b>    | <b>218</b>        |                        |                       |

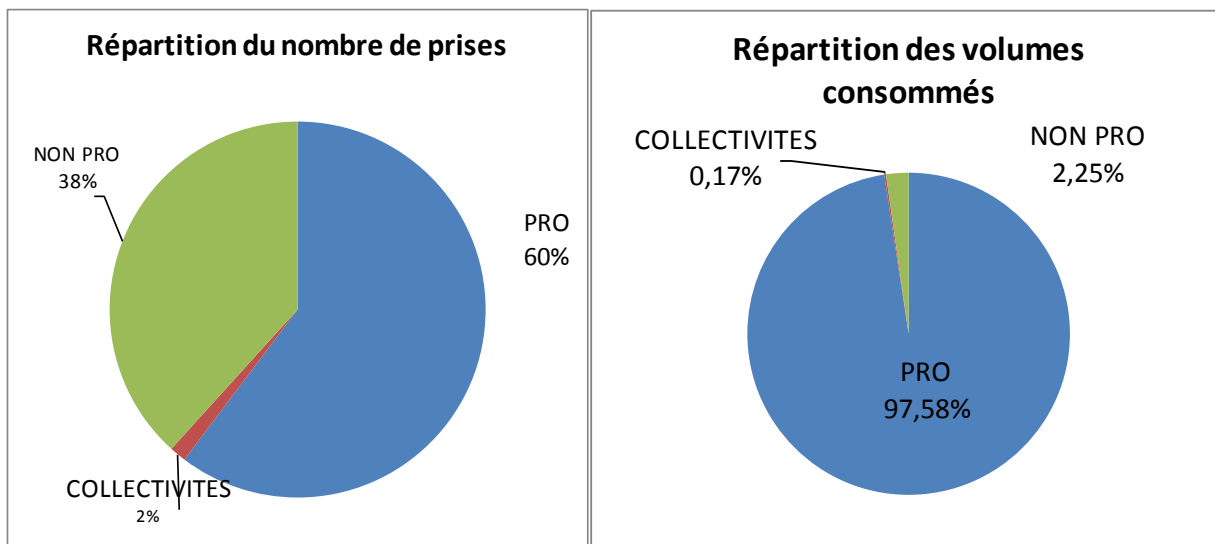
(\*) intégration des irrigants du plateau de Soulier

| 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                      | 8 644        | 8 644            | 4             | 2                 | 11,43                  | 2 470                 |
| Crest Nord B.S.   | 60                     | 7                      | 945          | 945              | 7             | 2                 | 8,57                   | 135                   |
| Crest Nord H.S.   |                        |                        |              | néant            |               |                   |                        |                       |
| Grâne             |                        |                        |              | néant            |               |                   |                        |                       |
| Crest Sud         | 10                     | 1                      | 0            | 0                | 1             | 1                 | 10,00                  | 0                     |
| Loriol/cliousclat | 30                     |                        | 0            | 0                | 2             | 2                 |                        |                       |
| <b>Total</b>      | <b>140</b>             | <b>12</b>              | <b>9 589</b> | <b>9 589</b>     | <b>14</b>     | <b>7</b>          |                        |                       |

| 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                | 248                    | 22 388         | 22 388           | 48            | 48                | 5,17                   | 466                   | 466                         |
| Crest Nord B.S.                | 358                    | 18 461         | 18 461           | 68            | 68                | 5,26                   | 271                   | 271                         |
| Crest Nord H.S.                | 75                     | 3 201          | 3 201            | 14            | 14                | 5,36                   | 229                   | 229                         |
| Grâne                          | néant                  |                |                  |               |                   |                        |                       |                             |
| Crest Sud                      | 234                    | 8 218          | 8 218            | 70            | 69                | 3,34                   | 117                   | 117                         |
| Loriol/cliouclat               | 862                    | 71 364         | 71 364           | 174           | 173               | 4,95                   | 410                   | 410                         |
| <b>Total</b>                   | <b>1777</b>            | <b>123 632</b> | <b>123 632</b>   | <b>374</b>    | <b>372</b>        |                        |                       |                             |

| TOTAL PAR RESEAUX  |                        |                        |                  |                  |               |                   |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------|
| Réseaux            | Débit souscrits (m3/h) | surface souscrite (ha) | conso (m3)       | Facturation (m3) | nombre prises | nombre de clients |
| Alex Montoisson(*) | 4 558                  | 593                    | 2 266 396        | 2 266 396        | 236           | 111               |
| Crest Nord B.S.    | 3 228                  | 367                    | 659 077          | 659 077          | 189           | 107               |
| Crest Nord H.S.    | 1 617                  | 218                    | 612 878          | 612 878          | 72            | 46                |
| Grâne              | 214                    | 33                     | 88 072           | 88 072           | 12            | 4                 |
| Crest Sud          | 3 558                  | 482                    | 1 102 699        | 1 102 699        | 204           | 116               |
| Loriol/cliouclat   | 2 904                  | 0                      | 775 718          | 775 718          | 264           | 213               |
| <b>Total</b>       | <b>16 079</b>          | <b>1 692</b>           | <b>5 504 840</b> | <b>5 504 840</b> | <b>977</b>    | <b>597</b>        |

| Synthèse par type de consommateurs |               |                   |                  |                  |
|------------------------------------|---------------|-------------------|------------------|------------------|
| Type                               | nombre prises | nombre de clients | conso (m3)       | Facturation (m3) |
| PRO                                | 589           | 218               | 5 371 619        | 5 371 619        |
| COLLECTIVITES                      | 14            | 7                 | 9 589            | 9 589            |
| NON PRO                            | 374           | 372               | 123 632          | 123 632          |
| <b>Total</b>                       | <b>977</b>    | <b>597</b>        | <b>5 504 840</b> | <b>5 504 840</b> |



### 5.3 RENDEMENTS DES RÉSEAUX

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 | 84,56%    | 2 925 473        | 3 459 792        |
| Réseau Crest Sud           | 86,46%    | 1 102 699        | 1 275 453        |
| Réseau Grâne               | 103,81%   | 88 072           | 84 837           |
| Réseau Crest Nord HS       | 83,23%    | 612 878          | 736 329          |
| Réseau Loriol/Cliousclat   | 87,80%    | 775 718          | 883 467          |
| Total                      | 85,48%    | 5 504 840        | 6 439 878        |

En rouge autorisation de prélèvement non respectée

### 5.4 CONSOMMATION ÉNERGETIQUE

#### 5.4.1 ALLEX-MONTOISON CREST NORD BAS SERVICE : STATIONS DE POMPAGE DE CHAUFFONDE-MARAIS-POULATTE-ROUSSONS + IMPORT DU RESEAU DU SUD EST VALENTINOIS

La consommation totale pour l'année 2023 est de 2 823 249 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 | 0,939 |
| €/m3 consommé   | 0,234 |
| €/Kwh           | 0,250 |

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 2023 est de 771 573 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 | 1,259 |
| €/m3 consommé   | 0,312 |
| €/Kwh           | 0,248 |

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

#### 5.4.3 CREST SUD : RÉSEAU PRINCIPAL : STATIONS DE POMPAGE DE CHOMEANE + IMPORT D'EAU DU RÉSEAU DE CREST NORD BAS SERVICE

La consommation totale pour l'année 2023 est de 1 441 106 Kwh. (Ce chiffre inclus un quota part de la consommation du réseau Allex-Montoison Crest Nord Bas service pour la fourniture d'eau au réseau Haut service)

| Ratios          | Total |
|-----------------|-------|
| Kwh/m3 consommé | 1,307 |
| €/m3 consommé   | 0,332 |
| €/Kwh           | 0,254 |

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 2023 est de 651 731 Kwh.

| Ratios          | Total |
|-----------------|-------|
| Kwh/m3 consommé | 0,840 |
| €/m3 consommé   | 0,208 |
| €/Kwh           | 0,248 |

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

#### 5.4.5 CREST SUD : RÉSEAU GRÂNE

### 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](http://www.syndicat-irrigation-dromois.fr)

La consommation totale pour l'année 2023 est de 68 690 Kwh.

| Ratios          | Total |
|-----------------|-------|
| Kwh/m3 consommé | 0,780 |
| €/m3 consommé   | 0,127 |
| €/Kwh           | 0,163 |

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



## 6- SUIVIS ET CONTRÔLES SPÉCIFIQUES

### 6.1 SÉCURITE PUBLIQUE

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

### 6.2 CONTRÔLE CONFORMITÉ ÉLECTRIQUE

#### Contrôles périodiques des installations électriques réseau d'Alex-Montoison

| Prestataires                                  | Sites                      | Commune          | Rapport                 | Visite précédente | Observations | Visite suivante |
|---|----------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| SID plaine de Valence<br>Secteur Val de Drôme | <a href="#">Les Marais</a> | Allex            | CAPARA-DA-23-1088       | 14 novembre 2023  | non          | 2023            |
|   | <a href="#">Poulatte</a>   | Etoile sur Rhône | HC Controles HCC/21/072 | 18 février 2021   | non          | 2025            |
|   | <a href="#">Roussons</a>   | Allex            | HC Controles HCC/21/073 | 18 février 2021   | non          | 2025            |

#### Contrôles périodiques des installations électriques réseaux de Crest Nord

| Prestataires                         | Sites                      | Commune | Rapport                | Visite précédente | Observations | Visite suivante |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|------------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| SID plaine de Valence<br>secteur Sud | <a href="#">Chauffonde</a> | Crest   | HC Controles HCC-20-20 | 23 novembre 2020  | oui          | 2024            |

#### Contrôles périodiques des installations électriques réseaux de Crest Sud

| Prestataires                                  | Sites                    | Commune | Rapport                  | Visite précédente | Observations | Visite suivante |
|---|--------------------------|---------|--------------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| SID plaine de Valence<br>Secteur Val de Drôme | <a href="#">Grâne</a>    | Grâne   | HC Controles HCC/22/1115 | 14 décembre 2022  | oui          | 2025            |
|   | <a href="#">Choméane</a> | Divajeu | CAPARA-DA-23-1145        | 14 novembre 2023  | oui          | 2026            |

Lien 2 : Commun/

#### Contrôles périodiques des installations électriques réseaux de Loriol-Cliousclat

| Prestataires                                  | Sites                          | Commune          | Rapport                  | Visite précédente | Observations | Visite suivante |
|---|--------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| SID plaine de Valence<br>Secteur Val de Drôme | <a href="#">Les Picolières</a> | Cliousclat       | CAPARA-DA-23-1148        | 14 novembre 2023  | oui          | 2026            |
|   | <a href="#">Menuret</a>        | Saulce sur Rhône | HC Controles HCC/22/1113 | 13 décembre 2022  | oui          | 2025            |

### 6.3 CONTRÔLE CONFORMITÉ BALLONS SOUS PRESSION

| Date                                      | Appareil                | Volume – Pression de service | Type d’inspection         | Non-conformité |         |
|---|-------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|---------|
| <b>Station de pompage des Marais Alex</b> |                         |                              |                           |                |         |
| 01/2020                                   | CHARLATTE n°10 000-050  | 10 000 l – 15 b              | Requalification décennale | Néant          | SOCOTEC |
| <b>Station de pompage de Chauffonde</b>   |                         |                              |                           |                |         |
| 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    |
| <b>Station de pompage de Choméane</b>     |                         |                              |                           |                |         |
| 2020                                      | IBAIONDO n°5021370001   | 15 000 l - 30 b              | Mise en service           |                |         |
| <b>Station de pompage de la Poulatte</b>  |                         |                              |                           |                |         |
| 2020                                      | CHARLATTE n°10000SS284  | 10 000 l – 20 b              | Mise en service           |                |         |
| <b>Station de pompage des Roussons</b>    |                         |                              |                           |                |         |
| 2020                                      | CHARLATTE n°150000SS164 | 15 000 l – 19 b              | Mise en service           |                |         |
| <b>Station de pompage de Grâne</b>        |                         |                              |                           |                |         |
| 2020                                      | IBAIONDO n°5021380001   | 6 000 l - 15 b               | Mise en service           |                |         |
| <b>Station de pompage de Menuret</b>      |                         |                              |                           |                |         |
| 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 |
| <b>Surpresseur de Picolières</b>          |                         |                              |                           |                |         |
| 01/2021                                   | STI SICOSUD n°73542     | 10 450 l – 12 b              | Requalification décennale | Néant          | ASAP    |

### 6.4 CONTRÔLE CONFORMITÉ DISPOSITIFS DE LEVAGE

| Date    | Ouvrages                          | Organe  | Observations | Contrôleur |
|---------|-----------------------------------|---|--------------|------------|
| 11/2023 | Station de pompage de la Poulatte | Pont + Chariot + palan de 5T : CMU 4.2 T (CMU DE 4.2T AU DESSUS DU PUIT ET 2.5T COTÉ TRANSFO) | Oui          | DEKRA      |
| 11/2023 | Station de pompage des Roussons   | Pont + Chariot + Palan CMU: 2 T   | Néant        | DEKRA      |

## 7- TRAVAUX DE L'ANNÉE 2023

### 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 RÉALISÉS OU EN COURS

| Période 01/01/2023 au 06/12/2023 |  |                  |
|----------------------------------|--|------------------|
| Projet                           | Libellé  | Etat des travaux |
| PR23020026                       | RESEAU Crest sud : alimentation de secours de la réserve de Choméane par le réseau de Crest Nord | Clôturé          |
| PR23060001                       | RESEAU Val de Drôme : maillage Allex-Montoison - Crest Nord Bas service                          | Clôturé          |
| PR23030010                       | SP Choméane : Rénovation pompe jockey  | Clôturé          |
| PR23030036                       | SP Les Roussons : Réalisation d'un by pass de la station pour remplissage réseau                 | Clôturé          |
| PR23020028                       | SP Marais : Rénovation pompe G5  | Clôturé          |
| PR23030026                       | SP Menuret : Renouvellement conduite d'évacuation eaux pluviales                                 | Clôturé          |
| PR23020027                       | SP Poulatte : Mise en place d'un communication Radio avec la station de pompage des Roussons     | Clôturé          |
|                                  |  |                  |
| PR23050005                       | RESEAU Crest Sud : Télérelève  | En cours         |
| PR23060009                       | SP Chauffonde : Renouvellement BT et transformateur  | En cours         |
| PR23060002                       | SP Choméane : Rénovation pompe G2  | En cours         |
| PR23060006                       | SP Marais : Rénovation pompe G6  | En cours         |

Ces travaux sont imputés au budget investissement

## 7.2 PRINCIPAUX TRAVAUX DE MAINTENANCE ET D'ENTRETIEN

| Principales Interventions du 01/01/2023 au 06/12/2023 |   |                               |  |
|---|---|-------------------------------|--|
| Intervention  | Objet   | Lieu d'intervention           | Equipement                                       |
| INT23070020   | Fuite sur conduite Dn 500 mm                          | Allex Station de pompage      | RESEAU ALLEX-MONTOISON                           |
| INT23060013   | Fuite sur Fonte Dn 200 mm                             | ALLEX : Chemin des Iles       | RESEAU ALLEX-MONTOISON                           |
| INT23060008   | Recherche et mise à niveau BAC                        | VALENCE : Route de Crest      | RESEAU CREST NORD                                |
|   |   |                               |  |
| INT23090029   | Curage  |                               | SEUIL SMARD                                      |
| INT23070009   | Curage de la prise d'eau (juillet)                    |                               | SEUIL SMARD                                      |
|   |   |                               |  |
| INT23030067   | Rallonge de la pompe G3                               | Station de pompage Marais     | STATION ALLEX - MARAIS/ELECTROPOMPES/G3/POMPE    |
| INT23100056   | Entretien espaces verts épareuse                      | Station de pompage Chauffonde | STATION CHAUFFONDE/CHAUFFONDE - EXTERIEURS       |
| INT23030044   | Révision Moteur G1                                    | Station de pompage Chauffonde | STATION CHAUFFONDE/ELECTROPOMPES/G1/MOTEUR       |
| INT23030039   | Remise en état moteur G1 et G3                        | Station de pompage Chauffonde | STATION CHAUFFONDE/ELECTROPOMPES/G1/MOTEUR       |
| INT23030045   | Révision Moteur G3 250 Kw                             | Station de pompage Chauffonde | STATION CHAUFFONDE/ELECTROPOMPES/G3/MOTEUR       |
| INT23110001   | Contrôle et révision moteur (315 kW)                  | Station de pompage Choméane   | STATION CHOMEANE/POMPAGE/ELECTROPOMPES/G6/MOTEUR |
| INT23070002   | Suite à débit nul, expertise de la pompe              | Station de pompage Choméane   | STATION CHOMEANE/POMPAGE/ELECTROPOMPES/G6/POMPE  |
| INT23040043   | Remise en place d'un système de détection d'intrusion | Station de pompage Choméane   | STATION CHOMEANE/POMPAGE/MESURES                 |
| INT23100023   | L'accouplement de la pompe est descendu sur l'arbre   | Station de pompage Roussons   | STATION LES ROUSSONS/ELECTROPOMPES/G1            |
| INT23100043   | Reprise de grillage suite à vol                       | Station de pompage Roussons   | STATION LES ROUSSONS/ROUSSON - EXTERIEURS        |
| INT23090052   | Le moteur fait du bruit                               | Station de pompage Picolières | STATION PICOLIÈRES/ELECTROPOMPES/G3/MOTEUR       |

Ces travaux sont imputés au budget fonctionnement

### 7.3 TRAVAUX FACTURÉS

| Désignation  | Nb |
|--|----|
| Fourniture et pose compteur non professionnel (1 - 3 - 5 m3/h) | 0  |
| Réparation borne endommagée par tiers                          | 0  |
| Réparation conduite endommagée par tiers                       | 0  |
| Modification d'un borne existante (modif débit)                | 4  |
| Création branchement sur réseau gravitaire                     | 0  |
| Création branchement sur réseau pression                       | 0  |
| Création borne ou sortie sur borne existante                   | 1  |
| 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     | 1  |
| Renouvellement compteur  | 0  |
| Repose compteur suite à impayés                                | 0  |
| Participation au déplacement d'une conduite                    | 0  |

### 7.4 OPERATIONS PARTICULIERES AU COURS DE L'ANNEE 2023

Néant

## 8- GESTION CLIENTÈLE

### 8.1 PRIX DU SERVICE

#### 8.1.1 TARIFICATION AGENCE DE L'EAU

Pour la saison 2023, la facturation de la redevance agence de l'eau uniformisée au SID fixée par délibération du 10 janvier 2023 est de 0,007 € H.T. /m<sup>3</sup> consommé et 9.00 € 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 10 janvier 2023

- Une prime fixe en fonction du débit souscrit

|                            |                   |              |
|----------------------------|-------------------|--------------|
| 1 m <sup>3</sup> /h .....  | 71,46 € HT .....  | 75,39 € TTC  |
| 3 m <sup>3</sup> /h .....  | 92,80 € HT .....  | 97,90 € TTC  |
| 5 m <sup>3</sup> /h .....  | 122,50 € HT ..... | 129,24 € TTC |
| 10 m <sup>3</sup> /h ..... | 204,16 € HT ..... | 215,39 € TTC |
| 15 m <sup>3</sup> /h ..... | 348,57 € HT ..... | 367,74 € TTC |
| 20 m <sup>3</sup> /h ..... | 497,96 € HT ..... | 525,35 € TTC |
| 30 m <sup>3</sup> /h ..... | 647,34 € HT ..... | 682,94 € TTC |

- Un tarif de 0,1499 €/m<sup>3</sup> HT par m<sup>3</sup> consommés

- Un tarif de 0,060 €/m<sup>3</sup> HT par m<sup>3</sup> 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 2022, le prix de vente a été fixé à (délibération du 10 janvier 2023) :

- Réseaux de Crest Nord Bas et Haut service

### Part fixe

Abonnement à la surface..... ha .....153.36 € H.T.

Abonnement au débit.....m<sup>3</sup>/h .....15.40 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> .....0,0937 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> (surcoût énergie).....0,0600 € H.T.

Soit une facture de 743.50 € H.T./ha pour une prise - 7 m<sup>3</sup>/h - 1 ha - 3000 m<sup>3</sup>/ha

### **Réseau Allex-Montoison**

#### Part fixe

Abonnement à la surface..... ha .....153.36 € H.T.

Abonnement au débit.....m<sup>3</sup>/h .....15.40 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> .....0,0845 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> (surcoût énergie).....0,0600 € H.T.

Soit une facture de 715.66 € H.T./ha pour une prise - 7 m<sup>3</sup>/h - 1 ha - 3000 m<sup>3</sup>/ha

### **Réseau Crest Sud**

#### Part fixe

Abonnement à la surface..... ha .....149.15 € H.T.

Abonnement au débit.....m<sup>3</sup>/h .....14.50 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> .....0,0937 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> (surcoût énergie).....0,0600 € H.T.

Soit une facture de : 732.75 € H.T./ha pour une prise - 7 m<sup>3</sup>/h - 1 ha - 3000 m<sup>3</sup>/ha

### **Réseau de Grâne**

#### Part fixe

Abonnement à la surface ..... ha ..... 103,00 € H.T.

Abonnement au débit ..... m<sup>3</sup>/h ..... 8,00 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> .....0,084 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> (surcoût énergie).....0,0600 € H.T.

Soit une facture de : 612 € H.T./ha pour une prise - 7 m<sup>3</sup>/h - 1 ha - 3000 m<sup>3</sup>/ha

- **Réseau Loriol/Cliousclat**

Part fixe

Abonnement l/s ..... l/s ..... 54.14 € H.T.

Abonnement 5 m<sup>3</sup>/h ..... u ..... 75.20 € H.T.

Abonnement 10 m<sup>3</sup>/h ..... u ..... 150.40 € H.T.

Abonnement 20 m<sup>3</sup>/h ..... u ..... 300.80 € H.T.

Abonnement 30 m<sup>3</sup>/h ..... u ..... 451.20 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> ..... 0,115 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> (surcoût énergie)..... 0,0600 € H.T.

Soit une facture de : 651.28 € H.T./ha pour une prise - 7 m<sup>3</sup>/h - 1 ha - 3000 m<sup>3</sup>/ha

## 8.2 RELATIONS IRRIGANTS

### 8.2.1 CONTINUITE DE SERVICE

Mises en service :

| Mise en service | Réseau   |
|-----------------|--|
| 21-mars         | Réseau Crest nord bas service (via la station de pompage de Chauffonde)  |
| 21-mars         | Réseau d'Allex-Montoison (Via la station de pompage des Marais)  |
| 28-mars         | Réseau de Crest nord Haut service (via la station de reprise de la Baume Cornillanne)  |
| 20-mars         | Réseau Loriol/Cliousclat bas service (via la station de pompage de Menuret)  |
| 23-mars         | Réseau Loriol/Cliousclat Haut service (via la station de reprise de Picolières)  |
| 30-mai          | Alimentation de la rive Droite de la Val de la Drôme par l'eau du Rhône via les stations de pompage de la Poulatte et des Rousson) |
| 20-mars         | Réseau principal de Crest Sud (via la station de pompage de Choméane)  |

Problème de ressources :

Les faibles débits de la rivière Drôme ont conduit à mettre à l'arrêt le prélèvement au seuil SMARD pour le réseau de Crest Sud le 11/08/2023. Le réseau de Crest Sud a été alors alimenté par la réserve de Choméane et le transfert d'eau avec le réseau de Crest nord Bas service.



| Date    | Ouvrage                 | Evénement                                     |
|---------|-------------------------|---|
| 02-août | Prise d'eau seuil SMARD | Vandalisme cadenas et afficheur débitmètre    |
| 01-juin | Prise d'eau seuil SMARD | Fermeture de la prise d'eau vers Crest nord   |
| 11-août | Prise d'eau seuil SMARD | Fermeture de la prise d'eau vers Crest Sud    |
| 14-août | Prise d'eau seuil SMARD | Ouverture du transfert Crest Nord / Crest Sud |
| 29-août | Prise d'eau seuil SMARD | arrêt du transfert Crest Nord / Crest Sud     |

Le maillage entre le réseau de Crest Haut Service et la prise d'eau du seuil SMARD (donc le réseau de Crest Sud) a permis le transfert de 81 804 m<sup>3</sup> entre les 2 réseaux, (sans impact significative sur le fonctionnement du réseau de Crest Nord Bas service) et ainsi d'éviter la rupture de la continuité de service pour le réseau de Crest Sud.

Problèmes de capacité de pompage par rapport à la demande :

Néant

Problèmes de fonctionnement d'ouvrages :

- *Coupures d'alimentation électrique (ENEDIS)*

Néant

- *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 :*

**Capacité d'alimentation limitée à 12 000 m<sup>3</sup>/j environ (voir ci-dessus) du 11 Aout à fin aout 2023**

*Réseau Loriol/Cliousclat: Néant*

*Réseau Allex-Montoison : Néant*

*Réseau Grane : Néant*

| Arrêt des réseaux | Réseau  |
|-------------------|---|
| 20-oct            | Station de pompage de Chauffonde                        |
| 21-oct            | Station de pompage des Marais                           |
| 19-oct            | Station de reprise de la Baume Cornillanne et de Juanon |
| 20-oct            | Station de pompage de Menuret                           |
| 20-oct            | Station de reprise de Picolières                        |
| 23-oct            | Stations de pompage de la Poulatte et des Roussons      |
| 20-oct            | Station de pompage de Choméane                          |
|                   |   |

## 8.2.2 INFORMATIONS DES IRRIGANTS

| Date     | Evénement   | Mode diffusion |
|----------|---|----------------|
| 30-janv  | Réunion du territoire : lieu : ALlex  | Réunion        |
| 07-févr  | Réunion avec les irrigants du platerau de Soulier pour intégration dans le périmètre du territoire Val de Drôme (réseau ALlex-Montoison) : lieu : Salle de réunion du SID | Réunion        |
| 08-févr  | Réunion du groupe de travail sur les Tours d'eau sur le réseau de Crest Sud : lieu : Chambrillan  | Réunion        |
| 26-avr   | Réunion du groupe de travail sur les Tours d'eau sur le réseau de Crest Sud : lieu : Chambrillan  | Réunion        |
| 07-juin  | Information irrigants PRO : nouvelles modalités de gestion des restrictions d'eau : tours d'eau   | Mail           |
| 14-juin  | Réunion irrigants réseau Crest Sud : lieu : Chambrillan   | Réunion        |
| 10-juil. | Information irrigants NON PRO Dispostions arrêté "sécheresse"   | Mail           |
| 10-juil. | Information irrigants PRO CN BS - AM - Conditions pour un bon fonctionnement du réseau  | Mail           |
| 10-juil. | Information irrigants PRO CN HS Conditions pour un bon fonctionnement du réseau   | Mail           |
| 7-août   | Information irrigants NON PRO Restrictions  | Mail           |
| 7-août   | Information irrigants PRO Restrictions niveau 1   | Mail           |
| 11-août  | Information irrigants PRO Restrictions niveau 2   | Mail           |

## 8.3 ARRÊTÉS RELATIFS À LA GESTION QUANTITATIVE DES EAUX DITS « ARRÊTÉS SÉCHERESSE »

| zone hydrographique de gestion | ressource                           | 01/03     | 17/03     | 27-28/03  | 06/04     | 14/04            | 17/04            |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------------|
| Bièvre-Liers-Valloire          | superficiel                         | -         | -         | vigilance | vigilance | vigilance        | vigilance        |
|                                | souterrain                          | -         | -         | vigilance | vigilance | vigilance        | vigilance        |
| Galaure Drôme des collines     | superficiel                         | -         | -         | -         | vigilance | alerte           | alerte           |
|                                | molasse miocène du Bas Dauphiné     | alerte    | alerte    | alerte    | alerte    | alerte renforcée | alerte renforcée |
| Royans-Vercors                 | eaux superficielles et souterraines | -         | -         | -         | vigilance | vigilance        | vigilance        |
| Plaine de Valence              | cours d'eau                         | -         | -         | -         | vigilance | vigilance        | vigilance        |
|                                | molasse et alluvions                | vigilance | vigilance | vigilance | vigilance | vigilance        | alerte           |
| Bassin de la Drôme             | eaux superficielles et souterraines | -         | -         | -         | vigilance | vigilance        | alerte           |

| zone hydrographique de gestion | ressource                           | 19-24/04         | 12/05            | 09-12/06         | 13-27/07         | 27 et 31/07      | 04/08            |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Bièvre-Liers-Valloire          | superficiel                         | vigilance        | vigilance        | vigilance        | alerte           | alerte           | alerte renforcée |
|                                | souterrain                          | alerte           | alerte           | alerte           | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée |
| Galaure Drôme des collines     | superficiel                         | alerte           | alerte           | vigilance        | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée |
|                                | molasse miocène du Bas Dauphiné     | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée |
| Royans-Vercors                 | eaux superficielles et souterraines | vigilance        | vigilance        | vigilance        | vigilance        | vigilance        | vigilance        |
| Plaine de Valence              | cours d'eau                         | vigilance        | alerte           | vigilance        | vigilance        | alerte           | alerte           |
|                                | molasse et alluvions                | alerte           | alerte           | alerte           | alerte           | alerte           | alerte           |
| Bassin de la Drôme             | eaux superficielles et souterraines | alerte           | alerte           | vigilance        | vigilance        | alerte           | alerte           |

| zone hydrographique de gestion | ressource                           | 17-23/08         | 31/08-04/09      | 12/09            | 20/09            | 18/12              |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Bièvre-Liers-Valloire          | superficiel                         | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | pas de restriction |
|                                | souterrain                          | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | Crise            | pas de restriction |
| Galaure Drôme des collines     | superficiel                         | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | pas de restriction |
|                                | molasse miocène du Bas Dauphiné     | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | Crise            | pas de restriction |
| Royans-Vercors                 | eaux superficielles et souterraines | vigilance        | vigilance        | vigilance        | vigilance        | pas de restriction |
| Plaine de Valence              | cours d'eau                         | alerte           | alerte           | alerte renforcée | alerte renforcée | pas de restriction |
|                                | molasse et alluvions                | alerte           | alerte           | alerte renforcée | alerte renforcée | pas de restriction |
| Bassin de la Drôme             | eaux superficielles et souterraines | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | alerte renforcée | pas de restriction |

Incompréhension de nombreux irrigants non professionnels suite à la décision de la préfecture d'interdire par arrêté l'irrigation (hors potagers et arbres fruitiers de nuit) sans prendre en compte l'origine de l'eau.

## 9- LES PROJETS DU TERRITOIRE

### 9.1 RÉUTILISATION DES EAUX USÉES TRAITÉES

Le SID participe à l'étude de réutilisation des eaux usées traitées des stations d'épuration de Crest et d'Allex piloté par l'association BIOVALLEE et réalisé 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 en co-maîtrise d'ouvrage avec la CCVD (Communauté de Communes du Val de Drôme).

## 10- DONNÉES FINANCIÈRES

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

### 10.1 COMPTABILITÉ ANALYTIQUE

#### 10.1.1. FONCTIONNEMENT

| Dépenses de fonctionnement                              | VAL DE DROME          |
|---|-----------------------|
| Energie et autres fluides                               | 1 246 788,34 €        |
| Entretien stations réseaux                              | 64 631,32 €           |
| Charges de personnel                                    | 260 337,58 €          |
| Redevances et Taxes (foncier,VNF,SNCF,CFE,etc...)       | 3 326,73 €            |
| Redevances Agence de l'eau                              | 34 466,86 €           |
| Assurances  | 22 199,40 €           |
| Charges financières (interêts emprunts)                 | 23 215,40 €           |
| Transfert investissements (Renouvellement - Rb emprunt) | 174 545,66 €          |
| Autres charges  | 9 169,95              |
| Charges exceptionnelles                                 | 485,51 €              |
| Transfert - Vente d'eau interne                         | 143 464,58 €          |
| Frais généraux Antenne d'exploitaiton                   | 39 820,43 €           |
| Frais généraux siège                                    | 66 132,67 €           |
| <b>TOTAL</b>  | <b>2 088 584,44 €</b> |

| Recettes de fonctionnement           | VAL DE DROME          |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Travaux en Régie                     | 26 542,21 €           |
| Amortissement subventions            | 4 443,14 €            |
| Vente d'eau                          | 1 387 275,05 €        |
| Redevances agence de l'eau ou autres | 46 790,95 €           |
| Travaux et prestations facturés      | 2 613,78 €            |
| Vente d'électricité                  | - €                   |
| Reversement par les Fermiers         | - €                   |
| Energie réservée                     | 437 690,76 €          |
| Transfert - Vente d'eau interne      | - €                   |
| Divers                               | 4 213,18 €            |
| Produits exceptionnels               | 134 570,44 €          |
| <b>TOTAL</b>                         | <b>2 044 139,52 €</b> |
| <b>Résultat</b>                      | <b>- 44 444,92 €</b>  |
| <b>RAPPEL RESULTAT 2022</b>          | <b>- 49 275,40 €</b>  |

L'exercice reste déficitaire, à peu près dans les mêmes proportions qu'en 2022. Les dépenses d'électricité sont en hausse de 24%, soit + 240.000 €. Contrairement aux autres territoires, le produit de vente d'eau progresse de 3% et ce malgré une consommation en baisse de 17 %. Cette augmentation est à mettre sur le compte de la hausse de 3cts du m3 d'eau distribué mais aussi sur l'intégration, pour la 1<sup>ère</sup> fois, des irrigants du Plateau de Soulier désormais alimentés par le réseau d'Allex-Montoison.

La hausse des recettes liées à l'énergie réservée ainsi que la quote-part de remboursement des dépenses d'électricité par Engie permettent de compenser partiellement l'augmentation des dépenses.

Le bénéfice du guichet d'aide au paiement des factures d'électricité a été sollicité durant toute l'année, toutefois aucune somme n'a été versée en 2023. Les montants de l'aide apparaîtront au CA 2024.

### 10.1.2 INVESTISSEMENT

| Dépenses d'investissement                                   | VAL DE DROME          |
|---|-----------------------|
| Dépenses d'équipement                                       | 1 009 409,93          |
| Amortissement des subventions                               | 4 443,14              |
| remboursement du capital de la dette                        | 99 921,23             |
| Quote-part dépenses antenne                                 | 2 019,79              |
| Quote-part dépenses siège                                   | 9 476,15              |
| <b>TOTAL</b>  | <b>1 125 270,24</b>   |
| Recettes d'investissement                                   | VAL DE DROME          |
| Participation des irrigants aux investissements sur réseaux |                       |
| Amortissements  | 174 545,66            |
| Subventions   | 2 135 968,71          |
| Autres recettes (indemnisation etc.)                        | 12 680,40             |
| Quote-part recettes antenne                                 | 3 974,59              |
| Quote-part recettes siège                                   | 9 000,58              |
| <b>TOTAL</b>  | <b>2 336 169,94</b>   |
| <b>Résultat</b>   | <b>1 210 899,70</b>   |
| <b>RAPPEL RESULTAT 2022</b>                                 | <b>- 2 087 086,37</b> |

## 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](http://www.syndicat-irrigation-dromois.fr)

Nous avons perçu 1.784.169 € de subvention pour l'alimentation d'Allex-Montoison par l'eau du Rhône, ce dossier est donc soldé.

Nous avons également encaissé 139.800 € d'acompte pour le maillage entre Allex et Crest Nord. Le solde sera perçu sur l'exercice 2024.

## 10.2 IMPAYÉS

| Val de Drôme        | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 2023      | Total général |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------------|
| Montant des impayés | 366,57 | 125,47 | 355,27 | 913,54 | 24 842,35 | 26 603,20     |

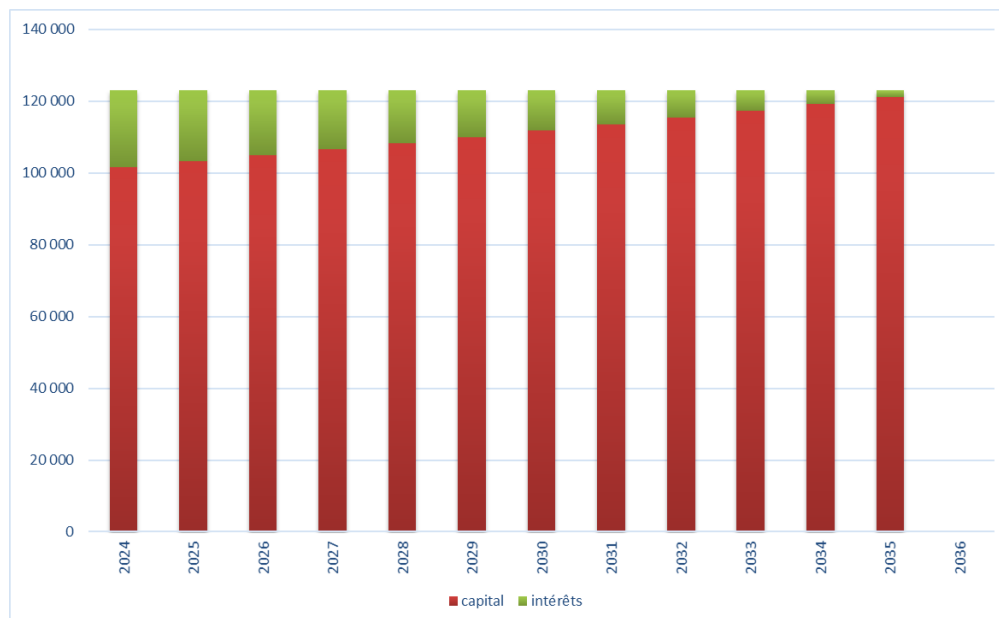
Il s'agit de l'état des impayés à la date du 31/01/2024. La facturation de fin 2023 (consommation de l'année) n'est pas incluse dans ces données.

## 10.3 ENDETTEMENT DU TERRITOIRE

Un emprunt de 2 M€ sur 20 ans a été souscrit en 2015 pour le projet d'alimentation d'Allex-Montoison par l'eau du Rhône :

| Val de Drôme          | 2023           |
|-----------------------|----------------|
| remboursement capital | 99 921,23 €    |
| intérêts              | 23 215,40 €    |
| total annuité         | 123 136,63 €   |
| capital restant dû    | 1 333 127,91 € |

Profil d'extinction :



## 11- URBANISME – SERVITUDE – IMPLANTATION DE BATIMENTS

**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](http://www.syndicat-irrigation-dromois.fr)

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.