



# **SYNDICAT D'IRRIGATION DRÔMOIS**

**TERRITOIRE DE LA VALDAINE**

**Réseaux de RHÔNE MONTÉLIMAR et MARSANNE**

**Année 2023**

**Rapport d'activité**

## SOMMAIRE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1- PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU TERRITOIRE DE RHÔNE MONTÉLIMAR .....</b> | <b>4</b>  |
| 1.1 PÉRIMETRE DU TERRITOIRE .....                                       | 4         |
| 1.2 DESCRIPTIF SOMMAIRE DES INSTALLATIONS .....                         | 4         |
| 1.2.1 Réseau Montélimar-Sud.....  | 4         |
| 1.2.2 Réseau Montélimar-Nord .....                                      | 5         |
| 1.2.3 Réseau Marsanne.....  | 5         |
| <b>2- STATISTIQUES DE L'ANNEE 2023 .....</b>                            | <b>7</b>  |
| 2.1 ORIGINE DE L'EAU.....   | 7         |
| 2.2 VENTE D'EAU.....  | 7         |
| 2.3 RENDEMENT DES RESEAUX .....   | 9         |
| 2.4 CONSOMMATIONS ENERGETIQUES .....                                    | 9         |
| 2.4.1 Réseau Rhône Montélimar Sud.....                                  | 9         |
| 2.4.2 Réseau Rhône Montélimar Nord.....                                 | 10        |
| 2.4.1 Réseau Marsanne.....  | 10        |
| <b>3- SUIVIS ET CONTRÔLES SPÉCIFIQUES.....</b>                          | <b>11</b> |
| 3.1 SECURITE PUBLIQUE des ouvrages hydrauliques .....                   | 11        |
| 3.2 CONTRÔLE CONFORMITÉ ELECTRIQUE .....                                | 11        |
| 3.3 CONTRÔLE CONFORMITÉ BALLONS SOUS-PRESSION.....                      | 11        |
| <b>4- TRAVAUX DE L'ANNÉE 2023.....</b>                                  | <b>11</b> |
| 4.1 TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT OU DE RENFORCEMENT.....                   | 12        |
| 4.1.1 Objectifs .....   | 12        |
| 4.1.2 Travaux réalisés ou en cours .....                                | 12        |
| 4.2 TRAVAUX DE MAINTENANCE eT d'ENTRETIEN .....                         | 12        |
| 4.3 TRAVAUX FACTURÉS .....  | 14        |
| 4.4 OPÉRATIONS PARTICULIÈRES AU COURS DE L'ANNÉE 2023 .....             | 14        |
| <b>5- GESTION CLIENTÈLE.....</b>  | <b>15</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| 5.1 PRIX DE VENTE DE L'EAU.....                                     | 15        |
| 5.1.1 Tarification Agence de l'eau.....                             | 15        |
| 5.1.2 Tarification pour les non professionnels.....                 | 15        |
| 5.1.3 Tarification pour les professionnels.....                     | 15        |
| 5.2 RELATIONS IRRIGANTS.....  | 16        |
| 5.2.1 Continuité de service.....                                    | 17        |
| 5.2.2 Informations des irrigants.....                               | 17        |
| 5.2.3 Arrêtés « secheresse ».....                                   | 18        |
| <b>6- LES PROJETS DU TERRITOIRE.....</b>                            | <b>19</b> |
| 6.1 MAILLAGE ENTRE LE RÉSEAU RHÔNE-MONTÉLIMAR NORD et MARSANNE..... | 19        |
| 6.2 INVENTAIRE DES CONDUITES A RISQUE.....                          | 19        |
| <b>7- DONNÉES FINANCIÈRES.....</b>                                  | <b>20</b> |
| 7.1 COMPTABILITÉ ANALYTIQUE.....                                    | 20        |
| 7.1.1 Fonctionnement.....   | 20        |
| 7.1.2 Investissement.....   | 21        |
| 7.2 IMPAYÉS.....  | 21        |
| 7.3 ENDETTEMENT DU TERRITOIRE.....                                  | 21        |
| <b>8- URBANISME – SERVITUDE – IMPLANTATION DE BATIMENTS.....</b>    | <b>22</b> |

# 1- PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU TERRITOIRE DE RHÔNE MONTÉLIMAR

## 1.1 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE

Communes concernées : Allan, La Bâtie-Rolland, La Bégude-de-Mazenc, Châteauneuf-du-Rhône, Espeluche, La Laupie, Malataverne, Montélimar, Montboucher-sur-Jabron, Portes-en-Valdaine, Saint-Marcel-lès-Sauzet, La Touche, Puygiron, Rochefort-en-Valdaine, Savasse, Sauzet, Bonlieu-sur-Roubion, Charols, Cléon d'Andran, Condillac, La Coucourde, les Tourettes, Manas, Marsanne, Pont-de-Barret, Puy-Saint-Martin, Roynac, Saint-Gervais-sur-Roubion, Salette.

## 1.2 DESCRIPTIF SOMMAIRE DES INSTALLATIONS

Le Territoire est desservi par 3 réseaux :

- Réseau Montélimar-Sud alimenté par la station de pompage de Dachet
- Réseau Montélimar-Nord alimenté par la station de pompage des Roches
- Réseau de Marsanne alimenté par la station de pompage de la Coucourde

### 1.2.1 RESEAU MONTELMAR-SUD

#### Station de pompage de Dachet

Prise d'eau par siphon dans le canal du Rhône sur le plan d'eau de l'aménagement hydroélectrique de Montélimar.

Un dégrilleur vertical

#### *Pompage :*

8 pompes à ligne d'arbre 600 m<sup>3</sup>/h à 230 m HMT

2 pompes à ligne d'arbre 320 m<sup>3</sup>/h à 230 m HMT

Capacité de pompage de 4 500 m<sup>3</sup>/h à 230 m HMT (pouvant être ponctuellement portée à 4 800 m<sup>3</sup>/h)

Puissance ENEDIS souscrite : de 20 à 4 800 Kw (segment C2 : HTA Télélevé)

#### Surpresseur de Pancrasse

6 pompes horizontales 620 m<sup>3</sup>/h à 135 m HMT

Puissance ENEDIS souscrite : de 10 à 1 700 Kw (segment C2 : HTA Télérelevé)

### Réseaux

Linéaire de conduites (réseaux Montélimar Nord et Montélimar Sud) : 747 Km

---

#### 1.2.2 RESEAU MONTELIMAR-NORD

##### Station de pompage des Roches

Prise d'eau dans le canal du Rhône sur le plan d'eau de l'aménagement hydroélectrique du logie neuf. La station de pompage des Roches alimente le réservoir de Savasse (réseau fonctionnant en refoulement-distribution)

6 pompes de 900 m<sup>3</sup>/h à 150 m HMT

Fonctionnement de 4 pompes en parallèles : Capacité de pompage de 3 600 m<sup>3</sup>/h à 150 m HMT (pouvant être ponctuellement portée à 4 500 m<sup>3</sup>/h)

Puissance ENEDIS souscrite : de 0 à 2 100 Kw (segment C2 : HTA Télérelevé)

##### Réservoir de Savasse

##### Surpresseur de la Laupie

2 pompes de 180 m<sup>3</sup>/h à 50 m HMT

Puissance ENEDIS souscrite : de 6 à 90 Kw (Segment C4 : B.T. > 36 Kw)

##### Suppresseur de Collet

2 pompes de 100 m<sup>3</sup>/h à 50 m HMT

1 pompe de 20 m<sup>3</sup>/h à 55 m HMT

Puissance ENEDIS souscrite : de 6 à 48 Kw (Segment C4 B.T. > 36 Kw)

### Réseaux

Linéaire de conduites (réseaux Montélimar Nord et Montélimar Sud) : 747 Km

---

#### 1.2.3 RESEAU MARSANNE

### Station de pompage de la Coucourde

Prise d'eau dans le canal du Rhône sur le plan d'eau de l'aménagement du logis neuf.

Un dégrilleur vertical

#### *Pompage :*

5 pompes à ligne d'arbre 1 700 m<sup>3</sup>/h à 330 m HMT (dont 1 en secours)

Capacité de pompage de 6 800 m<sup>3</sup>/h, HMT 330 m

Puissance ENEDIS souscrite : de 0 à 8 000 Kw (Segment C2 HTA Télérelevé HTA5 – CU)

#### *Auxiliaires :*

Puissance ENEDIS souscrite : de 50 kw (Segment C3 HTA non Télérelevé HTA5 – CU)

#### Réservoir :

Réservoir : brise charge de 700 m<sup>3</sup>

#### Réseaux

Adduction : (entre la station de pompage et le réservoir) :

Linéaire de conduite : 3.5 Km Dn 900 mm en acier

Distribution :

Linéaire de conduites : 136 Km essentiellement en fonte ductile

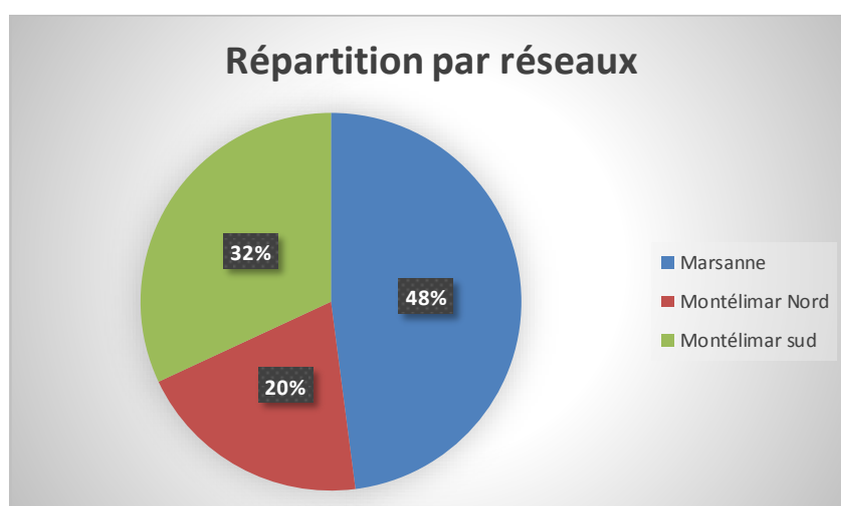
## 2- STATISTIQUES DE L'ANNEE 2023

### 2.1 ORIGINE DE L'EAU

L'eau distribuée sur le territoire de la Valdaine provient uniquement du fleuve Rhône.

| Réseaux               | Ouvrage      | Localisation         | Ressources | Volumes prélevés (m3) | Volumles autorisés |
|-----------------------|--------------|----------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| Marsanne              | La Coucourde | LA COUCOURDE         | Rhône      | 7 585 795             | 11 051 000         |
| Montélimar Nord       | Les Roches   | SAVASSE              | Rhône      | 3 178 580             | 4 903 000          |
| Montélimar sud        | Dachet       | CHATEAUNEUF DU RHONE | Rhône      | 5 057 000             | 8 400 000          |
| <b>Total VALDAINE</b> |              |                      |            | <b>15 821 375</b>     | <b>24 354 000</b>  |

<sup>(1)</sup> Arrêté préfectoral n° DDT-SEF-2023-0212 et 02213 du 28/09/2023 donc applicable pour la saison 2024



### 2.2 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 |
| Marsanne                   | 9 670                  | 1 550                  | 5 324 257         | 5 324 257         | 328           | 110               | 6,24                   | 3 435                 |
| Nord                       | 6 365                  | 885                    | 1 920 953         | 1 920 953         | 266           | 79                | 7,19                   | 2 171                 |
| Sud                        | 9 930                  | 1 444                  | 3 357 311         | 3 357 311         | 380           | 98                | 6,88                   | 2 325                 |
| <b>Total</b>               | <b>25 965</b>          | <b>3 879</b>           | <b>10 602 521</b> | <b>10 602 521</b> | <b>974</b>    | <b>287</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)

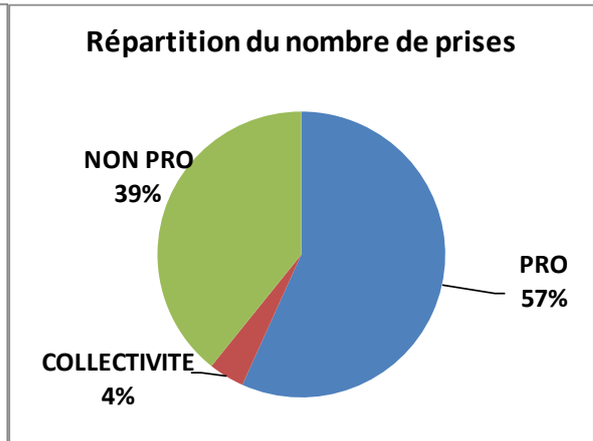
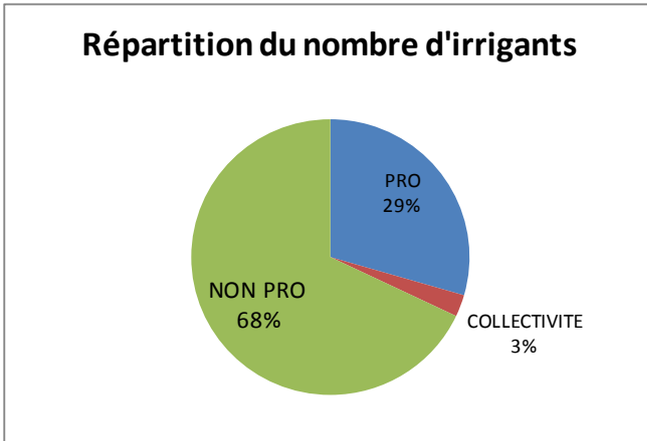
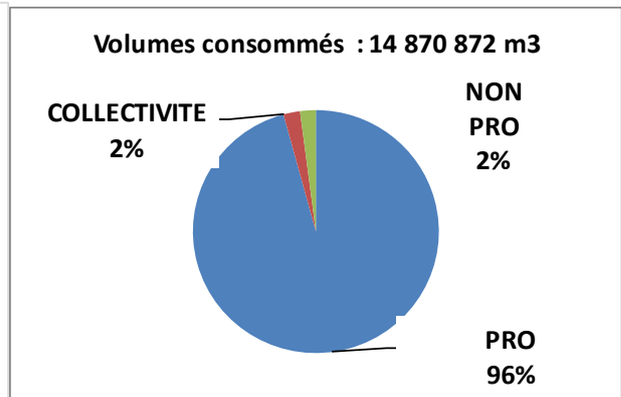
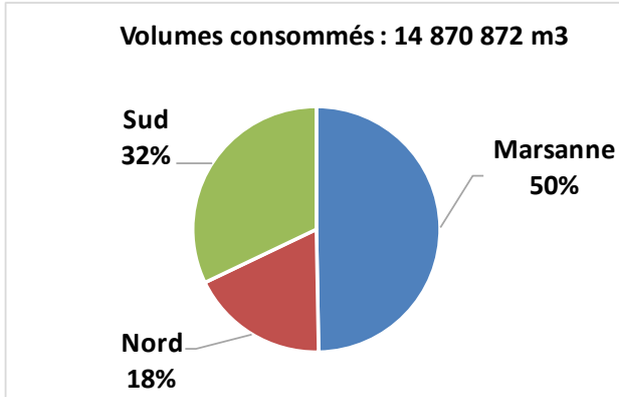
| COLLECTIVITES PAR RESEAUX |                              |                              |                |                     |                  |                         |                              |                             |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Réseaux                   | Débit<br>souscrits<br>(m3/h) | surface<br>souscrite<br>(ha) | conso (m3)     | Facturation<br>(m3) | nombre<br>prises | nombre<br>de<br>clients | Debit<br>souscrits<br>par ha | Conso<br>annuelle<br>par ha |
| Marsanne                  | 405                          | 52                           | 85 025         | 85 025              | 24               | 11                      | 7,86                         | 1 651                       |
| Nord                      | 30                           | 5                            | 32 374         | 32 374              | 3                | 2                       | 6,67                         | 7 194                       |
| Sud                       | 830                          | 117                          | 125 061        | 125 061             | 42               | 12                      | 7,09                         | 1 069                       |
| <b>Total</b>              | <b>1 265</b>                 | <b>173</b>                   | <b>242 460</b> | <b>242 460</b>      | <b>69</b>        | <b>25</b>               |                              |                             |

| NON PROFESSIONNELS PAR RESEAUX |                              |                |                     |               |                         |                                  |                             |                                       |
|--------------------------------|------------------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Réseaux                        | Débit<br>souscrits<br>(m3/h) | conso (m3)     | Facturation<br>(m3) | nombre prises | nombre<br>de<br>clients | Debit<br>souscri<br>ts par<br>ab | Conso<br>annuelle<br>par ab | Facturati<br>on<br>annuelle<br>par ab |
| Marsanne(*)                    | 822                          | 96 253         | 96 253              | 224           | 219                     | 3,67                             | 430                         | 430                                   |
| Nord                           | 1365                         | 56 624         | 56 624              | 225           | 222                     | 6,07                             | 252                         | 252                                   |
| Sud                            | 1445                         | 75 931         | 75 931              | 225           | 221                     | 6,42                             | 337                         | 337                                   |
| <b>Total</b>                   | <b>3 632</b>                 | <b>228 808</b> | <b>228 808</b>      | <b>674</b>    | <b>662</b>              |                                  |                             |                                       |

(\*) : intégration du réseau de distribution de Sauzet

| TOTAL PAR RESEAUX |                              |                              |                   |                     |                  |                         |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------------|
| Réseaux           | Débit<br>souscrits<br>(m3/h) | surface<br>souscrite<br>(ha) | conso (m3)        | Facturation<br>(m3) | nombre<br>prises | nombre<br>de<br>clients |
| Marsanne          | 10 897                       | 1 602                        | 5 505 535         | 5 505 535           | 576              | 340                     |
| Nord              | 7 760                        | 890                          | 2 009 951         | 2 009 951           | 494              | 303                     |
| Sud               | 12 205                       | 1 561                        | 3 558 303         | 3 558 303           | 647              | 331                     |
| <b>Total</b>      | <b>30 862</b>                | <b>4 052</b>                 | <b>11 073 789</b> | <b>11 073 789</b>   | <b>1717</b>      | <b>974</b>              |

| Synthèse par type de consommateurs |                  |                      |                   |                     |
|------------------------------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| Type                               | nombre<br>prises | nombre de<br>clients | conso (m3)        | Facturation<br>(m3) |
| PRO                                | 974              | 287                  | 10 602 521        | 10 602 521          |
| COLLECTIVITE                       | 69               | 25                   | 242 460           | 242 460             |
| NON PRO                            | 674              | 662                  | 228 808           | 674                 |
| <b>Total</b>                       | <b>1717</b>      | <b>974</b>           | <b>11 073 789</b> | <b>10 845 655</b>   |



## 2.3 RENDEMENT 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.

| Réseaux         | Rendement |
|-----------------|-----------|
| Marsanne        | 72,58%    |
| Montélimar Nord | 63,23%    |
| Montélimar sud  | 70,36%    |

## 2.4 CONSOMMATIONS ENERGETIQUES

### 2.4.1 RESEAU RHONE MONTELMAR SUD

La consommation totale pour l'année 2023 est de 4 766 040 Kwh.

| Ratios          | Total |
|-----------------|-------|
| Kwh/m3 consommé | 1,339 |
| Kwh/m3 prélevé  | 0,942 |
| €/m3 consommé   | 0,329 |
| €/Kwh           | 0,246 |

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

#### 2.4.2 RESEAU RHONE MONTELIMAR NORD

La consommation totale pour l'année 2023 est de 1853 001 Kwh.

| Ratios          | Total |
|-----------------|-------|
| Kwh/m3 consommé | 0,922 |
| Kwh/m3 prélevé  | 0,583 |
| €/m3 consommé   | 0,226 |
| €/Kwh           | 0,245 |

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

#### 2.4.1 RESEAU MARSANNE

La consommation totale pour l'année 2023 est de 9 794 309 Kwh.

| Ratios          | Total |
|-----------------|-------|
| Kwh/m3 consommé | 1,779 |
| Kwh/m3 prélevé  | 1,291 |
| €/m3 consommé   | 0,432 |
| €/Kwh           | 0,243 |

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

### 3- SUIVIS ET CONTRÔLES SPÉCIFIQUES

#### 3.1 SECURITE PUBLIQUE DES OUVRAGES HYDRAULIQUES

Néant

#### 3.2 CONTRÔLE CONFORMITÉ ELECTRIQUE

| Contrôles périodiques des installations électriques du réseau de Marsanne |                              |              |                   |                   |              |                 |
|---|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Prestataires  | Sites                        | Commune      | Rapport           | Visite précédente | Observations | Visite suivante |
| SID Antenne plaine de la Valdaine secteur Montboucher                     | <a href="#">La Coucourde</a> | La Coucourde | CAPARA-DA-23-1130 | 13 novembre 2023  | oui          | 2026            |

| Contrôles périodiques des installations électriques des réseaux de Montélimar |                            |                        |                   |                   |              |                 |
|---|----------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Prestataires  | Sites                      | Commune                | Rapport           | Visite précédente | Observations | Visite suivante |
| SID Antenne plaine de la Valdaine secteur Montboucher                         | <a href="#">Collet</a>     | Savasse                | HCC-21-857        | 6 décembre 2021   | oui          | 2024            |
|   | <a href="#">Dachet</a>     | Châteauneuf du Rhône   | HCC-21-856        | 9 décembre 2021   | oui          | 2024            |
|   | <a href="#">Les Roches</a> | Savasse                | HCC/22/1111       | 13 décembre 2022  | oui          | 2025            |
|   | <a href="#">Pancrace</a>   | Montboucher sur jabron | HCC/22/1112       | 13 décembre 2022  | oui          | 2025            |
|   | <a href="#">La Laupie</a>  | La Laupie              | CAPARA-DA-23-1131 | 13 novembre 2023  | oui          | 2026            |

#### 3.3 CONTRÔLE CONFORMITÉ BALLONS SOUS-PRESSION

| Date                                      | Appareil              | Volume – Pression de service | Type d'inspection         | Non-conformité   | Organisme inspecteur |
|---|-----------------------|------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------|
| <b>Station de pompage de Dachet</b>       |                       |                              |                           |                  |                      |
| 11/2022                                   | Charlatte n° 20000038 | 20 000 l – 30 b              | Contrôle périodique       | néant            | nc                   |
| 01/2019                                   | Charlatte n° 20000038 | 20 000 l – 30 b              | Requalification décennale | néant            | ASAP                 |
| <b>Station de pompage de la Coucourde</b> |                       |                              |                           |                  |                      |
| 2014                                      | Charlatte n°20000106  | 20 000 l – 40 b              | Requalification décennale | néant            | ASAP                 |
| 2014                                      | Charlatte n°20000105  | 20 000 l – 40 b              | Requalification décennale | néant            | ASAP                 |
| 2020                                      | Charlatte n°20000106  | 20 000 l – 40 b              | Contrôle périodique       | néant            | nc                   |
| 2020                                      | Charlatte n°20000105  | 20 000 l – 40 b              | Contrôle Périodique       | néant            | nc                   |
| <b>Station de pompage des Roches</b>      |                       |                              |                           |                  |                      |
| 2016                                      | MITEC                 | 10 000 l – 15 b              | Epreuve d'origine         |                  |                      |
| 11/2022                                   |                       | 10 000 l – 15 b              | Contrôle périodique       | Pb réglementaire |                      |
| <b>Surpresseur de Pancrase</b>            |                       |                              |                           |                  |                      |
| 04/1993                                   | CHARLATTE n°10000.156 | 10 000 l – 25 b              | Epreuve initiale          | Néant            | DRIRE                |

### 4- TRAVAUX DE L'ANNÉE 2023

**SYNDICAT D'IRRIGATION DROMOIS**

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

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

## 4.1 TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT OU DE RENFORCEMENT

### 4.1.1 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....)

### 4.1.2 TRAVAUX REALISES OU EN COURS

| Période 01/01/2023 au 06/12/2023 |  |                  |
|----------------------------------|--|------------------|
| Projet                           | Libellé  | Etat des travaux |
| PR23020029                       | RESEAU Marsanne : Alimentation électrique vanne de régulation Condillac - raccordement sur réseau ENEDIS | Clôturé          |
| PR23070002                       | SP La Coucourde : Renouvellement moteur 3 Kw dégrilleur  | Clôturé          |
| PR23020031                       | SP La Coucourde : Renouvellement partielle vidange   | Clôturé          |
| PR23020030                       | SP Les Roches : Renouvellement portail d'accès suite à vol   | Clôturé          |
|                                  |  |                  |
| PR23030035                       | SP Dachtet : Renouvellement moteur G6  | En cours         |
| PR23060007                       | SP Dachtet : Renouvellement pompe PP2  | En cours         |
| PR23060010                       | SP La Coucourde : Renouvellement des câbles d'alimentation des pompes                                    | En cours         |
| PR23030027                       | SP La Coucourde : Renouvellement relai de protection transformateur n°1                                  | En cours         |
| PR23100006                       | SP Pancrasse : Rénovation pompe G3   | En cours         |
| PR23100008                       | SP Pancrasse : Rénovation pompe G4   | En cours         |

Ces travaux sont imputés au budget investissement

## 4.2 TRAVAUX DE MAINTENANCE ET D'ENTRETIEN

### **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)

| Interventi  | Objet   | Lieu d'intervention  | Equipement                                     |
|-------------|---|--|--|
| INT23030040 | Travaux d'entretien sur réseau :  | St Gervais : Rte de Charols<br>Cleon d'Andran : Soupape de Décharge n°25<br>Cleon d'Andran : Gare Colombier<br>Marsanne : Vidil<br>Marsanne : Rimpinpin<br>Sauzet : Chemin de Baltras<br>Marsanne : Les Boines<br>Roynac : Borne n°166<br>Cleon d'Andran : Stade | RESEAU MARSANNE                                |
| INT23040038 | Recherche et Mise à niveau BAC  | SAUZET : Chemin de la terrasse   | RESEAU MARSANNE                                |
| INT23050021 | Divers travaux d'entretien  | MARSANNE : Rte du Levant<br>SAUZET : Chemin de la terrasse   | RESEAU MARSANNE                                |
| INT23110007 | Réparation de fuite sur canalisation  | MARSANNE<br>CLEON D'ANDRAN   | RESEAU MARSANNE                                |
| INT23070005 | Réparation de fuite   | CHAROLS - Chemin de Jarilles   | RESEAU MONTÉLIMAR NORD                         |
| INT23050022 | Sondage sur canalisation  | LA LAUPIE  | RESEAU MONTÉLIMAR NORD                         |
| INT23070006 | Réparation de fuite   | MONTÉLIMAR - Château d'eau   | RESEAU MONTÉLIMAR SUD                          |
| INT23060022 | Casses canalisation   | MONTBOUCHER SUR JABRON<br>LA BEGUDE DE MAZENC  | RESEAU MONTÉLIMAR SUD                          |
| INT23050020 | Montboucher : Renouvellement vanne<br>Chateauneuf du Rhône: fuite Dn 150 mm | MONTBOUCHER SUR JABRON: Quartier de la<br>gare-borne n°4067<br>CHATEAUNEUF DU RHÔNE: Rte de ST Paul-<br>Chemin des Essagnières   | RESEAU MONTÉLIMAR SUD                          |
| INT23040037 | Fuite sur Joint TE Dn 300 mm  | PORTE EN VALDAINE : Fuite Favier   | RESEAU MONTÉLIMAR SUD                          |
| INT23110023 | Curage dégrilleur et fosse  |  | STATION DACHET                                 |
| INT23120032 | Reprendre les cables moteur   |  | STATION<br>DACHET/ELECTROPOMPES/G10/MOTEUR     |
| INT23080024 | Moteur en défaut à la terre.  |  | STATION<br>DACHET/ELECTROPOMPES/G3/MOTEUR      |
| INT23120031 | Reprendre les cables moteur   |  | STATION<br>DACHET/ELECTROPOMPES/G9/MOTEUR      |
| INT23030013 | Révision Moteurs  |  | STATION<br>DACHET/ELECTROPOMPES/P1/MOTEUR      |
| INT23100014 | Analyse d'huile transfo - Tr2 Dacht   |  | STATION DACHET/HTA/TRANSFORMATEUR              |
| INT23070012 | Faucardage Subaquatique station de<br>pompage de la Coucourde               |  | STATION LA COUCOURDE                           |
| INT23080019 | Chemise d'arbre HS (Côté tresse)  |  | STATION LA<br>COUCOURDE/ELECTROPOMPES/G3/POMPE |
| INT23030012 | Retraitement Terres et gravas   | Prise d'eau  | STATION LES ROCHES                             |
| INT23070013 | Faucardage subaquatique sur la station de<br>pompage des Roches             |  | STATION LES ROCHES                             |
| INT23090063 | Maintenance préventive HTBT Station les<br>Roches                           |  | STATION LES ROCHES                             |
| INT23030047 | Remplacement des joints de cuve sur le<br>transformateur n°2                |  | STATION LES ROCHES/HTA/TRANSFORMATEUR          |
| INT23090065 | Maintenance préventive HTBT station de<br>Pancrasse                         |  | STATION PANCRASSE                              |
| INT23040046 | Amélioration Automatismes   |  | STATION PANCRASSE/BT/AUTOMATE                  |
| INT23030068 | Lignage   |  | STATION PANCRASSE/ELECTROPOMPES/G1             |
| INT23120025 | Contrôle + entretien moteur   |  | STATION<br>PANCRASSE/ELECTROPOMPES/G3/MOTEUR   |
| INT23120026 | Contrôle + entretien moteur   |  | STATION<br>PANCRASSE/ELECTROPOMPES/G4/MOTEUR   |
| INT23050031 | Fuite sur tube acier galvanisé  |  | STATION PANCRASSE/HYDRAULIQUE                  |

## 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)

#### 4.3 TRAVAUX FACTURÉS

| Désignation  | Nb |
|--|----|
| Fourniture et pose compteur non professionnel (1 - 3 - 5 m3/h) | 1  |
| Réparation borne endommagée par tiers                          | 0  |
| Réparation conduite endommagée par tiers                       | 0  |
| Modification d'un borne existante (modif débit)                | 0  |
| Création branchement sur réseau gravitaire                     | 0  |
| Création branchement sur réseau pression                       | 0  |
| Création borne ou sortie sur borne existante                   | 2  |
| Déplacement borne  | 0  |
| Déplacement sortie borne                                       | 0  |
| Extension de réseau  | 0  |
| Déplacement non justifié d'un agent                            | 0  |
| Remise en conformité de borne                                  | 0  |
| Remise en conformité d'un branchement ou poste de comptage     | 0  |
| Renouvellement compteur  | 0  |
| Repose compteur suite à impayés                                | 0  |
| Participation au déplacement d'une conduite                    | 0  |

#### 4.4 OPÉRATIONS PARTICULIÈRES AU COURS DE L'ANNÉE 2023

Néant

## 5- GESTION CLIENTÈLE

### 5.1 PRIX DE VENTE DE L'EAU

#### 5.1.1 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.

#### 5.1.2 TARIFICATION POUR LES NON PROFESSIONNELS

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

Les tarifs du service sont fixés par la délibération du 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

#### 5.1.3 TARIFICATION POUR LES PROFESSIONNELS

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

Pour la saison 2023, le prix de vente a été fixé à (délibération du 10 janvier 2023) :

## **RESEAU MONTELIMAR SUD**

### Part fixe

Abonnement à la surface ..... ha ..... 113.30 € H.T.

Abonnement au débit ..... m<sup>3</sup>/h ..... 15,91 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> ..... 0,093 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> (surcoût énergie)..... 0,060 € H.T.

Soit une facture de 704.67 € H.T./ha pour 1 borne pour 1 ha et 7 m<sup>3</sup>/h - 3000 m<sup>3</sup>/ha

## **RESEAU MONTELIMAR NORD**

### Part fixe

Abonnement à la surface ..... ha ..... 113.30 € H.T.

Abonnement au débit ..... m<sup>3</sup>/h ..... 10,30 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> ..... 0,093 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> (surcoût énergie)..... 0,060 € H.T.

Soit une facture de 665.40 € H.T./ha pour 1 borne pour 1 ha et 7 m<sup>3</sup>/h - 3000 m<sup>3</sup>/ha

## **RESEAU MARSANNE**

### Part fixe

Abonnement à la surface ..... ha ..... 175.10 € H.T.

Abonnement au débit ..... m<sup>3</sup>/h ..... 14,42 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> ..... 0,104 € H.T.

Part au m<sup>3</sup> (surcoût énergie)..... 0,060 € H.T.

Soit une facture de 789.04 € H.T./ha pour 1 borne pour 1 ha et 7 m<sup>3</sup>/h - 3000 m<sup>3</sup>/ha

## 5.2 RELATIONS IRRIGANTS

## 5.2.1 CONTINUITE DE SERVICE

### Mise en service des réseaux

| Mise en service | Ouvrages        | Réseau                 |
|-----------------|-----------------|------------------------|
| 30-mars         | SP La Coucourde | Réseau Marsanne        |
| 02-avr          | SP Les Roches   | Réseau Montélimar Nord |
| 30-mars         | SP Dacht        | Réseau Montelimar 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) : néant*
- *Incident de fonctionnement : Néant*

Problèmes de fonctionnement réseaux:

- *Réseau Montélimar Sud : néant*
- *Réseau Montélimar Nord : néant*
- *Réseau Marsanne : néant*

### Arrêt des réseaux

| Arrêt  | Ouvrages        | Réseau                 |
|--------|-----------------|------------------------|
| 23-oct | SP La Coucourde | Réseau Marsanne        |
| 23-oct | SP Les Roches   | Réseau Montélimar Nord |
| 23-oct | SP Dacht        | Réseau Montelimar Sud  |
|        |                 |                        |

## 5.2.2 INFORMATIONS DES IRRIGANTS

**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)

| Date    | Événement   | Mode diffusion |
|---------|---|----------------|
| 25-janv | Réunion du territoire avec les irrigants professionnels                               | Mail           |
| 10-juil | Info irrigants NON PRO des dispositions des arrêtés "sécheresse"                      | Mail           |
| 10-juil | Info Irrigants PRO des règles de bon usages du réseau                                 | Mail + SMS     |
| 19-oct  | Marsanne : Info coupure générales d'alimentation pour maintenance le 25 et 26 octobre | SMS            |
|         |   |                |

### 5.2.3 ARRETES « SECHERESSE »

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 (Rhône : ressource non non déficitaire).

## 6- LES PROJETS DU TERRITOIRE

### 6.1 MAILLAGE ENTRE LE RÉSEAU RHÔNE-MONTÉLIMAR NORD ET MARSANNE

Etude des possibilités de maillages entre les réseaux Rhône Montélimar Nord et Marsanne afin de disposer d'un secours partiel entre les 2 réseaux.

Ce projet n'a pas reçu à ce jour l'aval des délégués du territoire.

### 6.2 INVENTAIRE DES CONDUITES A RISQUE

Un inventaire des conduites présentant des risques pour la sécurité de tiers suite à l'absence de prise en compte de leur existence lors des opérations d'urbanisme ou d'aménagement (conduites implantées sous ou à proximité d'habitations ou de bâtiments de tiers) a été réalisé.

Le programme et le financement du déplacement de ces conduites n'est pas été mis en place à ce jour.

## 7- DONNÉES FINANCIÈRES

### 7.1 COMPTABILITÉ ANALYTIQUE

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

#### 7.1.1 FONCTIONNEMENT

| Dépenses de fonctionnement                              | MARSANNE-<br>VALDAINE   |
|---|-------------------------|
| Energie et autres fluides                               | 4 017 347,48 €          |
| Entretien stations réseaux                              | 167 606,73 €            |
| Charges de personnel                                    | 443 425,21 €            |
| Redevances et Taxes (foncier,VNF,SNCF,CFE,etc...)       | 12 320,26 €             |
| Redevances Agence de l'eau                              | 66 155,63 €             |
| Assurances  | 45 794,20 €             |
| Charges financières (intérêts emprunts)                 | - €                     |
| Transfert investissements (Renouvellement - Rb emprunt) | 572 550,53 €            |
| Autres charges  | 23 413,15               |
| Charges exceptionnelles                                 | 13 069,65 €             |
| Transfert - Vente d'eau interne                         | - €                     |
| Frais généraux Antenne d'exploitaiton                   | 55 484,82 €             |
| Frais généraux siège                                    | 126 934,92 €            |
| <b>TOTAL</b>  | <b>5 544 102,58 €</b>   |
| Recettes de fonctionnement                              | MARSANNE-<br>VALDAINE   |
| Travaux en Régie  | 16 793,81 €             |
| Amortissement subventions                               | 180 693,00 €            |
| Vente d'eau   | 2 751 486,81 €          |
| Redevances agence de l'eau ou autres                    | 74 784,34 €             |
| Travaux et prestations facturés                         | 3 678,68 €              |
| Vente d'électricité                                     | - €                     |
| Reversement par les Fermiers                            | - €                     |
| Energie réservée  | 840 102,75 €            |
| Transfert - Vente d'eau interne                         | - €                     |
| Divers  | 13 042,85 €             |
| Produits exceptionnels                                  | 396 742,55 €            |
| <b>TOTAL</b>  | <b>4 277 324,79 €</b>   |
| <b>Résultat</b>   | <b>- 1 266 777,78 €</b> |
| <b>RAPPEL RESULTAT 2022</b>                             | <b>1 456 370,20 €</b>   |

Le territoire a été particulièrement impacté par la hausse du prix de l'électricité avec un doublement du montant des factures et un montant de recettes en baisse de 7,7% lié à une demande moindre et malgré la hausse du prix du m3 de 3cts. L'exercice se solde par un déficit de près de 1,3 M€, compensé par l'excédent 2022.

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.

## 7.1.2 INVESTISSEMENT

| Dépenses d'investissement                                   | MARSANNE-<br>VALDAINE |
|---|-----------------------|
| Dépenses d'équipement                                       | 123 627,24            |
| Amortissement des subventions                               | 180 693,00            |
| remboursement du capital de la dette                        | -                     |
| Quote-part dépenses antenne                                 | 3 151,55              |
| Quote-part dépenses siège                                   | 18 188,51             |
| <b>TOTAL</b>  | <b>325 660,29 €</b>   |
| Recettes d'investissement                                   | MARSANNE-<br>VALDAINE |
| Participation des irrigants aux investissements sur réseaux | -                     |
| Amortissements  | 572 550,53            |
| Subventions   | -                     |
| Autres recettes (indemnisation etc.)                        |                       |
| Quote-part recettes antenne                                 | 871,82                |
| Quote-part recettes siège                                   | 17 275,70             |
| <b>TOTAL</b>  | <b>590 698,04 €</b>   |
| <b>Résultat</b>   | <b>265 037,75 €</b>   |
| <b>RAPPEL RESULTAT 2022</b>                                 | <b>276 468,95</b>     |

## 7.2 IMPAYÉS

| Marsanne-Valdaine   | 2019      | 2020      | 2021      | 2022      | 2023      | Total général |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Montant des impayés | 11 025,92 | 16 145,70 | 18 773,68 | 34 951,71 | 44 082,37 | 124 979,38    |

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.

## 7.3 ENDETTEMENT DU TERRITOIRE

Néant

## 8- URBANISME – SERVITUDE – IMPLANTATION DE BATIMENTS

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 constructible les parcelles avec une canalisation d'irrigation sans concertation au préalable avec le SID
- de rappeler à tous les porteurs de projet la nécessité de faire les démarches **obligatoires** de DT : déclaration de projet de travaux (à faire par le Maître d'ouvrage) et DICT : déclaration d'intention de commencement de travaux (à faire par l'entreprise de terrassement) auprès de l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris) : fichier regroupant les plans des réseaux de tous les gestionnaires y compris le SID. Cette démarche doit être faite également en terrain privé.

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

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

Nous comptons sur la vigilance de tous et notamment des communes pour éviter les situations que nous avons connues ces dernières années.