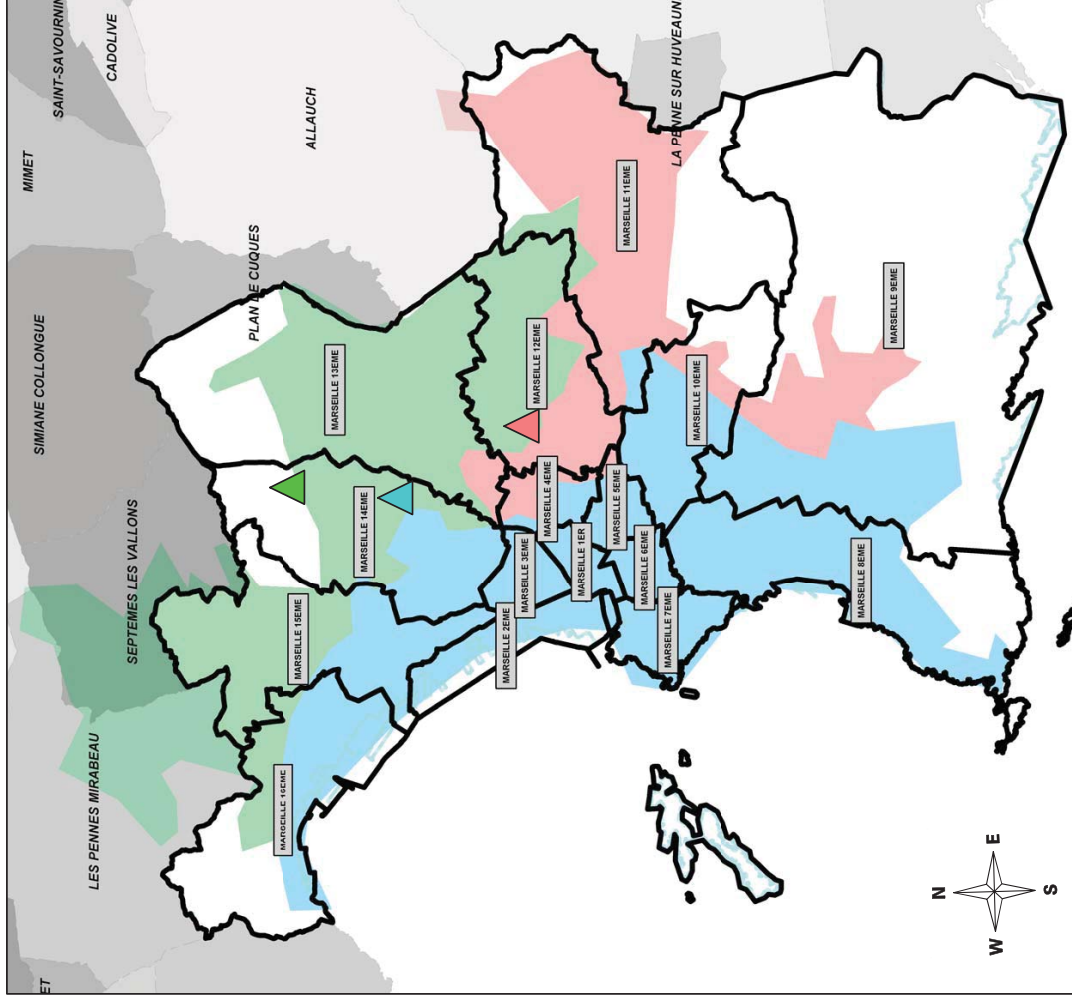


# FICHE ARS - Qualité de l'eau distribuée

## Carte des secteurs par centre de traitement de l'eau - MARSEILLE



# QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



## ZONE DE DISTRIBUTION : MARSEILLE SAINTE-MARTHE

### Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

**2023**

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Une contamination bactériologique a cependant été détectée en mai 2023 sur la partie du réseau desservant le château d'If, nécessitant la mise en place d'une restriction temporaire de l'usage de l'eau pour ce secteur. Des actions destinées à améliorer la qualité de l'eau ont été engagées.

**A**

A : Eau de bonne qualité  
 B : Eau de qualité convenable  
 C : Eau de qualité insuffisante  
 D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : SAINT-PIERRE. L'eau qui alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (MARSEILLE), soit 522 193 personnes. Le responsable des installations est : « AMP CT-MARSEILLE PROVENCE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE MÉTROPOLE » qui assure l'exploitation du réseau.

### Quelques conseils

- ABSENCE** : Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
- PLUMB** : Dans les habitats équipés de canalisations en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
- TEMPÉRATURE** : Consommez exclusivement l'eau du robinet refroidie au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

### Pour aller plus loin

Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)



Édité le 24/05/2024  
 UD1013000577

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

| BACTÉRIOLOGIE  | A  | Anomalies régulières |
|--|--|----------------------|
| Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes (Escherichia Coli et Entérocoques). Absence exigée.  | Nombre de prélèvements : 795<br>Conformité : 99 %<br>Valeur maxi : 25 n/100 ml   |                      |
| NITRATES   | A  | Très bonne qualité   |
| Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.   | Nombre de prélèvements : 100<br>Valeur moyenne : 1,65 mg/L<br>Valeur maxi : 4,1 mg/L   |                      |
| PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS   | A  | Très bonne qualité   |
| Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés. Le programme de surveillance pour que possible l'éca de la valeur limite pour 3 pesticides. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé. | Nombre de prélèvements : 12<br>Conformité : 100 %<br>Nombre de substances recherchées : 175<br>Valeur maxi : 0,009 microgramme/L |                      |
| FLUOR  | A  | Très bonne qualité   |
| Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.  | Nombre de prélèvements : 12<br>Valeur moyenne : 0,08 mg/L<br>Valeur maxi : 0,1 mg/L  |                      |
| INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES   |  |                      |
| DURETÉ   | Eau dure   |                      |
| Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.  | Nombre de prélèvements : 100<br>Valeur moyenne : 21,4 °F<br>Valeur maxi : 25,4 °F  |                      |

### Secteurs géographiques par centre de traitement

- Centre de traitement de l'eau :
  - Sainte Marthe (triangle bleu)
  - Saint Barnabé (triangle rouge)
  - Vallon Dol (triangle vert)
- Arrondissements de Marseille :
  - Sainte Marthe (rectangle bleu)
  - Saint Barnabé (rectangle rouge)
  - Vallon Dol (rectangle vert)
- Limites des arrondissements (rectangle noir)

### Légende

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable. Les paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



## ZONE DE DISTRIBUTION : MARSEILLE VALLON D'OL

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| A                   | A : Eau de bonne qualité        |
| B                   | B : Eau de qualité convenable   |
| C                   | C : Eau de qualité insuffisante |
| D                   | D : Eau de mauvaise qualité     |
| Indicateur 2022 : A |                                 |

2023

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : «**VALON D'OL**». L'eau qui alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 4 communes (ALLAUCH, MARSEILLE, SEPTMESLES VALLONS). Le responsable des installations est : «**AMP CTH-MARSEILLE PROVENCE**».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter «**SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE**» qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

|   |                           |
|---|---------------------------|
| A   | <b>Bonne qualité</b>      |
| <b>BACTÉRIOLOGIE</b>  |                           |
| Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes (Escherichia Coli et Entérocoques). Absence exigée.   |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>389</b><br>Conformité : <b>99 %</b><br>Valeur maxi : <b>1 n/100 ml</b>  |                           |
| A   | <b>Très bonne qualité</b> |
| <b>NITRATES</b>   |                           |
| Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.  |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>48</b><br>Valeur moyenne : <b>0,438 mg/L</b><br>Valeur maxi : <b>1,2 mg/L</b>   |                           |
| A   | <b>Très bonne qualité</b> |
| <b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>   |                           |
| Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés (hors produits phytosanitaires). Le maximum réglementaire de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé. |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>8</b><br>Conformité : <b>100 %</b><br>Nombre de substances recherchées : <b>175</b><br>Valeur maxi : <b>0 microgramme/L</b>   |                           |
| A   | <b>Très bonne qualité</b> |
| <b>FLUOR</b>  |                           |
| Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.   |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>8</b><br>Valeur moyenne : <b>0,06 mg/L</b><br>Valeur maxi : <b>0,06 mg/L</b>  |                           |
| Eau peu calcicole   |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>48</b><br>Valeur moyennes : <b>16,2 °f</b><br>Valeur maxi : <b>17,7 °f</b>  |                           |

### Quelques conseils

**ABSENCE**  
Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

**FLUOR**  
Dans les habitats équipés de quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

**TEMPÉRATURE**  
Consommez exclusivement l'eau du robinet froide. Elle est distribuée au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

### Pour aller plus loin

Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotables.sante.gov.fr](http://www.eaupotables.sante.gov.fr)



Édité le 16/05/2024  
UDI 013000519

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable. Les paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



## ZONE DE DISTRIBUTION : MARSEILLE ST BARNABE

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| A                   | A : Eau de bonne qualité        |
| B                   | B : Eau de qualité convenable   |
| C                   | C : Eau de qualité insuffisante |
| D                   | D : Eau de mauvaise qualité     |
| Indicateur 2022 : A |                                 |

2023

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : «**ST BARNABE**». L'eau qui alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (MARSEILLE), soit 130548 personnes. Le responsable des installations est : «**AMP CTH-MARSEILLE PROVENCE**».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter «**SOCIÉTÉ EAU DE MARSEILLE METROPOLE**» qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

|   |                           |
|---|---------------------------|
| A   | <b>Très bonne qualité</b> |
| <b>BACTÉRIOLOGIE</b>  |                           |
| Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes (Escherichia Coli et Entérocoques). Absence exigée.   |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>229</b><br>Conformité : <b>100 %</b><br>Valeur maxi : <b>0 n/100 ml</b>   |                           |
| A   | <b>Très bonne qualité</b> |
| <b>NITRATES</b>   |                           |
| Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.  |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>37</b><br>Valeur moyenne : <b>1,48 mg/L</b><br>Valeur maxi : <b>3,2 mg/L</b>  |                           |
| A   | <b>Très bonne qualité</b> |
| <b>PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS</b>   |                           |
| Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés (hors produits phytosanitaires). Le maximum réglementaire de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé. |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>6</b><br>Conformité : <b>100 %</b><br>Nombre de substances recherchées : <b>175</b><br>Valeur maxi : <b>0 microgramme/L</b>   |                           |
| A   | <b>Très bonne qualité</b> |
| <b>FLUOR</b>  |                           |
| Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.   |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>6</b><br>Valeur moyenne : <b>0,0887 mg/L</b><br>Valeur maxi : <b>0,1 mg/L</b>   |                           |
| Eau dite  |                           |
| Nombre de prélèvements : <b>37</b><br>Valeur moyenne : <b>21,1 °f</b><br>Valeur maxi : <b>25,9 °f</b>   |                           |

### Quelques conseils

**ABSENCE**  
Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

**FLUOR**  
Dans les habitats équipés de quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

**TEMPÉRATURE**  
Consommez exclusivement l'eau du robinet froide. Elle est distribuée au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

### Pour aller plus loin

Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotables.sante.gov.fr](http://www.eaupotables.sante.gov.fr)



Édité le 16/05/2024  
UDI 013000521

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable. Les paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.