

# QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Qualité de l'eau distribuée à

**SAINT SYMPHORIEN**

## Conclusion sanitaire

Ce réseau présente une grande vulnérabilité bactériologique, n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau distribuée. Il fait l'objet de restrictions d'usage permanentes : il est demandé aux abonnés d'utiliser exclusivement de l'eau de source conditionnée ou à défaut de l'eau bouillie pour la boisson et la préparation des aliments. Une information spécifique est disponible en mairie.

Les paramètres physico-chimiques recherchés sont conformes aux exigences de qualité.

Il faut noter le caractère agressif de l'eau. Cette eau peu minéralisée peut dissoudre les matériaux à son contact, un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb. En attendant la mise en place d'une solution adaptée, il est recommandé de respecter la prescription d'usage indiquée dans les conseils de la page.

2017

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Afin d'établir cette synthèse, ce sont 208 résultats d'analyses échantillonnés dans 45 prélèvements qui ont été exploités de 2009 à 2017.

### Quelques conseils



Consommer uniquement de l'eau du réseau d'eau froide.



La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.



Après quelques jours d'absences, et surtout dans les habitations équipées de tuyauteries en plomb, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude. Sur le réseau d'eau froide, cette installation peut présenter un risque de contamination bactérienne.

Pour éviter toute contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change  
 SIGNALEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR

### Origine et gestion de l'eau

Le réseau est alimenté par 9 captages. L'eau qui alimente le réseau est d'origine souterraine.

La procédure de protection de l'ensemble des captages est partiellement réalisée

Votre eau n'est pas traitée.

Votre réseau distribue 83 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par MAIRIE SAINT SYMPHORIEN.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter MAIRIE SAINT SYMPHORIEN qui en a la responsabilité.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet  
[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

ou auprès de la délégation départementale de la Lozère.

### Paramètres mesurés

### Détails des résultats

#### BACTERIOLOGIE

Limite de qualité : 0 germe/100ml

Micro organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.

Nombre de contrôles : 45  
 Pourcentage de conformité : 73,3%  
 Maximum de germes mesurés : 88 germes/100ml

Eau de mauvaise qualité bactériologique, impropre à la consommation.

#### DURETÉ

Aucune exigence de qualité

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 17  
 Valeur moyenne : 1,1 °f  
 Valeur maximum : 1,5 °f

Eau douce, très peu calcaire.

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

#### FLUOR

Limite de qualité : 1,5 mg/L

Oligo-élément naturel présent dans le sol et dans les eaux.

Nombre de contrôles : 2  
 Valeur moyenne : 0,0 mg/L  
 Valeur maximum : 0,0 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

#### NITRATES

Limite de qualité : 50 mg/L

Elément provenant principalement de l'agriculture, de rejets industriels et domestiques. Cependant, le milieu naturel peut produire des teneurs inférieures à 8 mg/l

Nombre de contrôles : 17  
 Valeur moyenne : 4,0 mg/L  
 Valeur maximum : 7,0 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

#### PESTICIDES TOTAUX

Limite de qualité : 0,5 µg/l

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 2  
 Valeur moyenne : 0,0 µg/l  
 Valeur maximum : 0,0 µg/l

Eau ne présentant pas de pesticides.

# QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Qualité de l'eau distribuée à

**BRUGERE**

## Conclusion sanitaire

2017

Ce réseau présente des non conformités bactériologiques chroniques, n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau distribuée. Il fait l'objet de recommandations d'usage permanentes : il est recommandé pour les personnes âgées, les enfants en bas âge et les personnes malades d'utiliser exclusivement de l'eau de source conditionnée ou à défaut de l'eau bouillie pour la boisson et la préparation des aliments. Une information spécifique est disponible en mairie. Les paramètres physico-chimiques recherchés sont conformes aux exigences de qualité. Il faut noter le caractère agressif de l'eau. Cette eau peu minéralisée peut dissoudre les matériaux à son contact, un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb. En attendant la mise en place d'une solution adaptée, il est recommandé de respecter la prescription d'usage indiquée dans les conseils de la page.

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Afin d'établir cette synthèse, ce sont 205 résultats d'analyses échantillonnés dans 37 prélèvements qui ont été exploités de 2009 à 2017.

### Quelques conseils



Consommer uniquement de l'eau du réseau d'eau froide.



La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.



Après quelques jours d'absences, et surtout dans les habitations équipées de tuyauteries en plomb, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude. Sur le réseau d'eau froide, cette installation peut présenter un risque de contamination bactérienne.

Pour éviter toute contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change  
**SIGNELEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

### Origine et gestion de l'eau

Le réseau est alimenté par 8 captages. L'eau qui alimente le réseau est d'origine souterraine.

La procédure de protection de l'ensemble des captages est partiellement réalisée

Votre eau n'est pas traitée.

Votre réseau distribue 19 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par MAIRIE SAINT SYMPHORIEN.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter MAIRIE SAINT SYMPHORIEN qui en a la responsabilité.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet  
[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

ou auprès de la délégation départementale de la Lozère.

### Paramètres mesurés

### Détails des résultats

#### BACTERIOLOGIE

Limite de qualité : 0 germe/100ml

Micro organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.

Nombre de contrôles : 36  
 Pourcentage de conformité : 83,3%  
 Maximum de germes mesurés : 3 germes/100ml

Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité. Il est recommandé de ne pas utiliser cette eau pour la boisson.

#### DURETÉ

Aucune exigence de qualité

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 18  
 Valeur moyenne : 0,6 °f  
 Valeur maximum : 1,2 °f

Eau douce, très peu calcaire. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

#### FLUOR

Limite de qualité : 1,5 mg/L

Oligo-élément naturel présent dans le sol et dans les eaux.

Nombre de contrôles : 1  
 Valeur moyenne : 0,0 mg/L  
 Valeur maximum : 0,0 mg/L

Eau peu fluorée. Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

#### NITRATES

Limite de qualité : 50 mg/L

Elément provenant principalement de l'agriculture, de rejets industriels et domestiques. Cependant, le milieu naturel peut produire des teneurs inférieures à 8 mg/l

Nombre de contrôles : 18  
 Valeur moyenne : 2,2 mg/L  
 Valeur maximum : 8,0 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

#### PESTICIDES TOTAUX

Limite de qualité : 0,5 µg/l

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 2  
 Valeur moyenne : 0,0 µg/l  
 Valeur maximum : 0,0 µg/l

Eau ne présentant pas de pesticides.

## Conclusion sanitaire

2017

Ce réseau présente des non conformités bactériologiques chroniques, n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau distribuée. Il fait l'objet de recommandations d'usage permanentes : il est recommandé pour les personnes âgées, les enfants en bas âge et les personnes malades d'utiliser exclusivement de l'eau de source conditionnée ou à défaut de l'eau bouillie pour la boisson et la préparation des aliments. Une information spécifique est disponible en mairie. Les paramètres physico-chimiques recherchés sont conformes aux exigences de qualité. Il faut noter le caractère agressif de l'eau. Cette eau peu minéralisée peut dissoudre les matériaux à son contact, un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb. En attendant la mise en place d'une solution adaptée, il est recommandé de respecter la prescription d'usage indiquée dans les conseils de la page.

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Afin d'établir cette synthèse, ce sont 206 résultats d'analyses échantillonnés dans 43 prélèvements qui ont été exploités de 2009 à 2017.

### Quelques conseils



Consommer uniquement de l'eau du réseau d'eau froide.



La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.



Après quelques jours d'absences, et surtout dans les habitations équipées de tuyauteries en plomb, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude. Sur le réseau d'eau froide, cette installation peut présenter un risque de contamination bactérienne.

Pour éviter toute contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change  
 SIGNALEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR

### Origine et gestion de l'eau

Le réseau est alimenté par 10 captages. L'eau qui alimente le réseau est d'origine souterraine.

La procédure de protection de l'ensemble des captages est partiellement réalisée

Votre eau n'est pas traitée.

Votre réseau distribue 67 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par MAIRIE SAINT SYMPHORIEN.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter MAIRIE SAINT SYMPHORIEN qui en a la responsabilité.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet  
[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

ou auprès de la délégation départementale de la Lozère.

### Paramètres mesurés

### Détails des résultats

#### BACTERIOLOGIE

Limite de qualité : 0 germe/100ml

Micro organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.

Nombre de contrôles : 43  
 Pourcentage de conformité : 88,4%  
 Maximum de germes mesurés : 2 germes/100ml

Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité. Il est recommandé de ne pas utiliser cette eau pour la boisson.

#### DURETÉ

Aucune exigence de qualité

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 17  
 Valeur moyenne : 2,1 °f  
 Valeur maximum : 3,1 °f

Eau douce, très peu calcaire. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

#### FLUOR

Limite de qualité : 1,5 mg/L

Oligo-élément naturel présent dans le sol et dans les eaux.

Nombre de contrôles : 2  
 Valeur moyenne : 0,0 mg/L  
 Valeur maximum : 0,0 mg/L

Eau peu fluorée. Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

#### NITRATES

Limite de qualité : 50 mg/L

Elément provenant principalement de l'agriculture, de rejets industriels et domestiques. Cependant, le milieu naturel peut produire des teneurs inférieures à 8 mg/l

Nombre de contrôles : 17  
 Valeur moyenne : 13,0 mg/L  
 Valeur maximum : 23,0 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

#### PESTICIDES TOTAUX

Limite de qualité : 0,5 µg/l

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 2  
 Valeur moyenne : 0,0 µg/l  
 Valeur maximum : 0,0 µg/l

Eau ne présentant pas de pesticides.

# QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Qualité de l'eau distribuée à

## ANCETTE

### Conclusion sanitaire

Ce réseau présente une grande vulnérabilité bactériologique, n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau distribuée. Il fait l'objet de restrictions d'usage permanentes : il est demandé aux abonnés d'utiliser exclusivement de l'eau de source conditionnée ou à défaut de l'eau bouillie pour la boisson et la préparation des aliments. Une information spécifique est disponible en mairie.

Les teneurs en arsenic dépassant ponctuellement la limite de qualité n'induisent pas de risque pour la santé. Il faut noter le caractère agressif de l'eau. Cette eau peu minéralisée peut dissoudre les matériaux à son contact, un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb. En attendant la mise en place d'une solution adaptée, il est recommandé de respecter la prescription d'usage indiquée dans les conseils de la page.

2017

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Afin d'établir cette synthèse, ce sont 35 résultats d'analyses échantillonnées dans 25 prélèvements qui ont été exploités de 2009 à 2017.

### Quelques conseils



Consommer uniquement de l'eau du réseau d'eau froide.



La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.



Après quelques jours d'absences, et surtout dans les habitations équipées de tuyauteries en plomb, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude. Sur le réseau d'eau froide, cette installation peut présenter un risque de contamination bactérienne.

Pour éviter toute contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change  
 SIGNALEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR

### Origine et gestion de l'eau

Le réseau est alimenté par 10 captages. L'eau qui alimente le réseau est d'origine souterraine.

La procédure de protection de l'ensemble des captages est partiellement réalisée

Votre eau n'est pas traitée.

Votre réseau distribue 22 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par MAIRIE SAINT SYMPHORIEN.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter MAIRIE SAINT SYMPHORIEN qui en a la responsabilité.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet [www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr) ou auprès de la délégation départementale de la Lozère.

### Paramètres mesurés

### Détails des résultats

#### BACTERIOLOGIE

Limite de qualité : 0 germe/100ml

Micro organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.

Nombre de contrôles : 25  
 Pourcentage de conformité : 56,0%  
 Maximum de germes mesurés : 17 germes/100ml

Eau de mauvaise qualité bactériologique, impropre à la consommation.

#### DURETÉ

Aucune exigence de qualité

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 8  
 Valeur moyenne : 2,9 °f  
 Valeur maximum : 3,6 °f

Eau douce, très peu calcaire. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

#### FLUOR

Oligo-élément naturel présent dans le sol et dans les eaux.

Absence de mesure pour ce paramètre.

#### NITRATES

Limite de qualité : 50 mg/L

Elément provenant principalement de l'agriculture, de rejets industriels et domestiques. Cependant, le milieu naturel peut produire des teneurs inférieures à 8 mg/l

Nombre de contrôles : 8  
 Valeur moyenne : 12,0 mg/L  
 Valeur maximum : 15,0 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

#### PESTICIDES TOTAUX

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Absence de mesure pour ce paramètre.

#### ARSENIC

Limite de qualité : 10 µg/l

Oligo-élément présent naturellement dans le sol et dans les eaux.

Nombre de contrôles : 3  
 Valeur moyenne : 9,7 µg/l  
 Valeur maximum : 12,0 µg/l

Eau présentant une teneur en arsenic dépassant ponctuellement la limite de qualité. Les dépassements ponctuels n'induisent pas de risque pour la santé, cependant l'évolution de la situation est surveillée.

### Conclusion sanitaire

2017

Ce réseau présente une grande vulnérabilité bactériologique, n'offrant aucune garantie de la qualité de l'eau distribuée. Il fait l'objet de restrictions d'usage permanentes : il est demandé aux abonnés d'utiliser exclusivement de l'eau de source conditionnée ou à défaut de l'eau bouillie pour la boisson et la préparation des aliments. Une information spécifique est disponible en mairie.

Les paramètres physico-chimiques recherchés sont conformes aux exigences de qualité.

Il faut noter le caractère agressif de l'eau. Cette eau peu minéralisée peut dissoudre les matériaux à son contact, un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb. En attendant la mise en place d'une solution adaptée, il est recommandé de respecter la prescription d'usage indiquée dans les conseils de la page.

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable.

Afin d'établir cette synthèse, ce sont 159 résultats d'analyses échantillonnés dans 44 prélèvements qui ont été exploités de 2009 à 2017.

### Quelques conseils



Consommer uniquement de l'eau du réseau d'eau froide.



La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.



Après quelques jours d'absences, et surtout dans les habitations équipées de tuyauteries en plomb, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude. Sur le réseau d'eau froide, cette installation peut présenter un risque de contamination bactérienne.

Pour éviter toute contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celle du réseau d'eau public.

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change  
**SIGNEZ LE A VOTRE DISTRIBUTEUR**

### Origine et gestion de l'eau

Le réseau est alimenté par 1 captage. L'eau qui alimente le réseau est d'origine souterraine.

La procédure de protection de l'ensemble des captages est en cours.

Votre eau n'est pas traitée.

Votre réseau distribue 45 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par MAIRIE SAINT SYMPHORIEN.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter MAIRIE SAINT SYMPHORIEN qui en a la responsabilité.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet  
**ww.occitanie.ars.sante.fr**

ou auprès de la délégation départementale de la Lozère.

### Paramètres mesurés

### Détails des résultats

#### BACTERIOLOGIE

Limite de qualité : 0 germe/100ml

Micro organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.

Nombre de contrôles : 44  
 Pourcentage de conformité : 63,6%  
 Maximum de germes mesurés : 48 germes/100ml

Eau de mauvaise qualité bactériologique, impropre à la consommation.

#### DURETÉ

Aucune exigence de qualité

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 18  
 Valeur moyenne : 1,9 °f  
 Valeur maximum : 2,5 °f

Eau douce, très peu calcaire. Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

#### FLUOR

Limite de qualité : 1,5 mg/L

Oligo-élément naturel présent dans le sol et dans les eaux.

Nombre de contrôles : 1  
 Valeur moyenne : 0,0 mg/L  
 Valeur maximum : 0,0 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

#### NITRATES

Limite de qualité : 50 mg/L

Elément provenant principalement de l'agriculture, de rejets industriels et domestiques. Cependant, le milieu naturel peut produire des teneurs inférieures à 8 mg/l

Nombre de contrôles : 18  
 Valeur moyenne : 7,4 mg/L  
 Valeur maximum : 12,3 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

#### PESTICIDES TOTAUX

Limite de qualité : 0,5 µg/l

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 1  
 Valeur moyenne : 0,0 µg/l  
 Valeur maximum : 0,0 µg/l

Eau ne présentant pas de pesticides.