

## L'eau que vous consommez...

**Nom du réseau de distribution :** CHAMEYRAT POISSAC

**Gestionnaire du réseau :** SMAEP DU MAUMONT

**Exploitant du réseau :** SMAEP DU MAUMONT

*Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :*

Station de production : RESERVOIR DE POISSAC

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

**Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.**

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

### Pour tous renseignements

**Votre distributeur d'eau**

**SMAEP DU MAUMONT**

**Tel. 05.55.29.45.10**

## ... Quelle qualité en 2020 :

### Qualité bactériologique

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs	Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations
Nombre de mesures : 8	Nombre de mesures : 8
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

### Qualité chimique

Conductivité <small>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</small>	pH <small>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</small>
Nombre de mesures : 8	Nombre de mesures : 8
Valeur maximale atteinte : 247 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 7,5
Pourcentage de conformité : 100 %	% de conformité : 100 %
Nitrates <small>(maximum autorisé 50 mg/l)</small>	Dureté <small>(Une eau dure est une eau calcaire)</small>
Nombre de mesures : 2	Nombre de mesures : 2
Valeur maximale atteinte : 10 mg/l	Valeur moyenne : 9,6 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	
Pesticides <small>(Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0.1 µg/l)</small>	
Nombre de prélèvements : 1	Nombre de mesures : 134
Valeur maximale atteinte : 0 µg/l	Nombre de non-conformités : 0

## Conclusion sanitaire

*Eau de qualité bactériologique satisfaisante.*

*Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.*

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **CLAIRAT**

Gestionnaire du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

Exploitant du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

*Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :*

Station de production : **RESERVOIR CLAYRAT**

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

## ... Quelle qualité en 2020 :

### Qualité bactériologique

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs	Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations
Nombre de mesures : 3	Nombre de mesures : 3
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

### Qualité chimique

Conductivité <small>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</small>	pH <small>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</small>
Nombre de mesures : 3	Nombre de mesures : 3
Valeur maximale atteinte : 210 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 7,9
Pourcentage de conformité : 67 %	% de conformité : 100 %
Nitrates <small>(maximum autorisé 50 mg/l)</small>	Dureté <small>(Une eau dure est une eau calcaire)</small>
Nombre de mesures : 1	Nombre de mesures : 1
Valeur maximale atteinte : 3 mg/l	Valeur moyenne : 9,5 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	

## Conclusion sanitaire

*Eau de qualité bactériologique satisfaisante.*

*Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.*

**Pour tous renseignements**

**Votre distributeur d'eau**

**SMAEP DU MAUMONT**  
**Tel. 05.55.29.45.10**

Ce document a été rédigé par la Délégation Départementale de la Corrèze de l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine en application de l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution d'eau.

Date de réalisation : 9 février 2021

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : FRESSINGES - LE PEUCH

Gestionnaire du réseau : SMAEP DU MAUMONT

Exploitant du réseau : SMAEP DU MAUMONT

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Station de production : BORDEBRUNE

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

## ... Quelle qualité en 2020 :

### Qualité bactériologique

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs	Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations
Nombre de mesures : 4	Nombre de mesures : 4
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

### Qualité chimique

Conductivité (Minimum autorisé 200 µS/cm)	pH Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)
Nombre de mesures : 4	Nombre de mesures : 4
Valeur maximale atteinte : 210 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 7
Pourcentage de conformité : 50 %	% de conformité : 100 %
Nitrates (maximum autorisé 50 mg/l)	Dureté (Une eau dure est une eau calcaire)
Nombre de mesures : 2	Nombre de mesures : 2
Valeur maximale atteinte : 4 mg/l	Valeur moyenne : 5,3 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	
Pesticides (Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0.1 µg/l)	
Nombre de prélèvements : 2	Nombre de mesures : 268
Valeur maximale atteinte : 0 µg/l	Nombre de non-conformités : 0

## Conclusion sanitaire

Eau de qualité bactériologique satisfaisante.

Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés hormis pour le paramètre conductivité ce qui peut favoriser, dans certaines conditions, la corrosion des canalisations métalliques.

### Pour tous renseignements

Votre distributeur d'eau

SMAEP DU MAUMONT

Tel. 05.55.29.45.10

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **LA GUILLAUMIE**

Gestionnaire du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

Exploitant du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

*Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :*

Station de production : **STATION LA BRUNIE**

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

**Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.**

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

### Pour tous renseignements

**Votre distributeur d'eau**

**SMAEP DU MAUMONT**

**Tel. 05.55.29.45.10**

## ... Quelle qualité en 2020 :

### Qualité bactériologique

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs	Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations
Nombre de mesures : 9	Nombre de mesures : 9
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

### Qualité chimique

Conductivité <small>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</small>	pH <small>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</small>
Nombre de mesures : 9	Nombre de mesures : 9
Valeur maximale atteinte : 239 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 7,4
Pourcentage de conformité : 100 %	% de conformité : 100 %
Nitrates <small>(maximum autorisé 50 mg/l)</small>	Dureté <small>(Une eau dure est une eau calcaire)</small>
Nombre de mesures : 2	Nombre de mesures : 2
Valeur maximale atteinte : 9 mg/l	Valeur moyenne : 9,7 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	
Pesticides <small>(Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0.1 µg/l)</small>	
Nombre de prélèvements : 1	Nombre de mesures : 134
Valeur maximale atteinte : 0 µg/l	Nombre de non-conformités : 0

## Conclusion sanitaire

*Eau de qualité bactériologique satisfaisante.*

*Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.*

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **LES BEGES**

Gestionnaire du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

Exploitant du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

*Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :*

Station de production : **STATION DE POMPAGE DES FRAUX**

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

Ces mesures s'imposent particulièrement si votre branchement ou vos canalisations intérieures sont en plomb et si votre eau est très peu calcaire et agressive pour les canalisations (voir résultat de dureté ci-contre). Dans ce cas et dans l'attente du remplacement de ces canalisations en plomb, il est vivement conseillé, pour les femmes enceintes et les enfants de ne pas consommer cette eau (utiliser des eaux embouteillées).

### Pour tous renseignements

#### Votre distributeur d'eau

**SMAEP DU MAUMONT**  
**Tel. 05.55.29.45.10**

## ... Quelle qualité en 2020 :

### Qualité bactériologique

<i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs</i>	<i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations</i>
Nombre de mesures : 5	Nombre de mesures : 5
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

### Qualité chimique

<b>Conductivité</b> <i>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</i>	<b>pH</b> <i>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</i>
Nombre de mesures : 5	Nombre de mesures : 5
Valeur maximale atteinte : 72,6 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 5,6
Pourcentage de conformité : 0 %	% de conformité : 0 %
<b>Nitrates</b> <i>(maximum autorisé 50 mg/l)</i>	<b>Dureté</b> <i>(Une eau dure est une eau calcaire)</i>
Nombre de mesures : 1	Nombre de mesures : 1
Valeur maximale atteinte : 7 mg/l	Valeur moyenne : 1,4 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	

## Conclusion sanitaire

*Eau de qualité bactériologique satisfaisante.*

*Eau agressive favorisant la corrosion des canalisations et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb)*

## L'eau que vous consommez...

**Nom du réseau de distribution :** LES BORDES DE CORNIL

**Gestionnaire du réseau :** SMAEP DU MAUMONT

**Exploitant du réseau :** SMAEP DU MAUMONT

*Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :*

Station de production : LE BAIL

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

## ... Quelle qualité en 2020 :

### Qualité bactériologique

<i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs</i>	<i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations</i>
Nombre de mesures : 5	Nombre de mesures : 5
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

### Qualité chimique

<b>Conductivité</b> <i>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</i>	<b>pH</b> <i>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</i>
Nombre de mesures : 5	Nombre de mesures : 5
Valeur maximale atteinte : 270 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 7,1
Pourcentage de conformité : 60 %	% de conformité : 100 %
<b>Nitrates</b> <i>(maximum autorisé 50 mg/l)</i>	<b>Dureté</b> <i>(Une eau dure est une eau calcaire)</i>
Nombre de mesures : 2	Nombre de mesures : 2
Valeur maximale atteinte : 15 mg/l	Valeur moyenne : 7,6 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	

## Conclusion sanitaire

*Eau de qualité bactériologique satisfaisante.*

*Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.*

**Pour tous renseignements**

**Votre distributeur d'eau**

**SMAEP DU MAUMONT**  
**Tel. 05.55.29.45.10**

Ce document a été rédigé par la Délégation Départementale de la Corrèze de l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine en application de l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution d'eau.

Date de réalisation : 9 février 2021

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **MAUMONT RESEAU PRINCIPAL NORD**

Gestionnaire du réseau : SMAEP DU MAUMONT

Exploitant du réseau : SMAEP DU MAUMONT

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Station de production : **EAU GRANDE**

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

## ... Quelle qualité en 2020 :

### Qualité bactériologique

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs	Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations
Nombre de mesures : 12	Nombre de mesures : 12
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

### Qualité chimique

Conductivité (Minimum autorisé 200 µS/cm)	pH Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)
Nombre de mesures : 12	Nombre de mesures : 12
Valeur maximale atteinte : 286 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 7
Pourcentage de conformité : 100 %	% de conformité : 100 %
Nitrates (maximum autorisé 50 mg/l)	Dureté (Une eau dure est une eau calcaire)
Nombre de mesures : 2	Nombre de mesures : 2
Valeur maximale atteinte : 9 mg/l	Valeur moyenne : 7,5 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	
Pesticides (Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0.1 µg/l)	
Nombre de prélèvements : 1	Nombre de mesures : 134
Valeur maximale atteinte : 0 µg/l	Nombre de non-conformités : 0

## Conclusion sanitaire

Eau de qualité bactériologique satisfaisante.

Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.

Pour tous renseignements

Votre distributeur d'eau

SMAEP DU MAUMONT

Tel. 05.55.29.45.10

Ce document a été rédigé par la Délégation Départementale de la Corrèze de l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine en application de l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution d'eau.

Date de réalisation : 9 février 2021

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **MAUMONT RESEAU PRINCIPAL SUD**

Gestionnaire du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

Exploitant du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Station de production : **LAVERT**

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

### Pour tous renseignements

Votre distributeur d'eau

**SMAEP DU MAUMONT**

**Tel. 05.55.29.45.10**

## ... Quelle qualité en 2020:

### Qualité bactériologique

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs	Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations
Nombre de mesures : 11	Nombre de mesures : 11
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

### Qualité chimique

Conductivité <small>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</small>	pH <small>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</small>
Nombre de mesures : 11	Nombre de mesures : 11
Valeur maximale atteinte : 258 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 6,5
Pourcentage de conformité : 55 %	% de conformité : 100 %
Nitrates <small>(maximum autorisé 50 mg/l)</small>	Dureté <small>(Une eau dure est une eau calcaire)</small>
Nombre de mesures : 2	Nombre de mesures : 2
Valeur maximale atteinte : 12 mg/l	Valeur moyenne : 5,7 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	
Pesticides <small>(Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0.1 µg/l)</small>	
Nombre de prélèvements : 1	Nombre de mesures : 134
Valeur maximale atteinte : 0 µg/l	Nombre de non-conformités : 0
Activité Radon <small>La concentration doit être inférieure à la référence de qualité de 100 Bq/L</small>	
Nombre de mesures : 1	Valeur moyenne : 133 Bq/L
Valeur maximale atteinte : 133 Bq/L	Nombre de non-conformités : 0

## Conclusion sanitaire

*Eau de qualité bactériologique satisfaisante.*

*Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.*

*A noter la présence naturelle de radon faisant l'objet d'un suivi renforcé. Les valeurs mesurées, bien que légèrement supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesure immédiate. La collectivité doit toutefois examiner la faisabilité d'actions de réductions des teneurs observées.*



### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

**Pour tous renseignements**

**Votre distributeur d'eau**

**SMAEP DU MAUMONT**

**Tel. 05.55.29.45.10**

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **POUMEYROL UV**

Gestionnaire du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

Exploitant du réseau : **SMAEP DU MAUMONT**

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Réseau interconnecté : **MAUMONT RESEAU PRINCIPAL SUD**

Station de production : **LAVERT**

Station de production : **POUMEYROL DE CORNIL UV**

## ... Quelle qualité en 2020:

### Qualité bactériologique

<i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs</i>	<i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations</i>
Nombre de mesures : 20	Nombre de mesures : 20
Pourcentage de conformité : 95 %	Pourcentage de conformité : 95 %

### Qualité chimique

<b>Conductivité</b> <i>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</i>	<b>pH</b> <i>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</i>
Nombre de mesures : 18	Nombre de mesures : 18
Valeur maximale atteinte : 258 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 6,5
Pourcentage de conformité : 72 %	% de conformité : 100 %
<b>Nitrates</b> <i>(maximum autorisé 50 mg/l)</i>	<b>Dureté</b> <i>(Une eau dure est une eau calcaire)</i>
Nombre de mesures : 4	Nombre de mesures : 4
Valeur maximale atteinte : 12 mg/l	Valeur moyenne : 7,9 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	
<b>Pesticides</b> <i>(Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0.1 µg/l)</i>	
Nombre de prélèvements : 1	Nombre de mesures : 134
Valeur maximale atteinte : 0 µg/l	Nombre de non-conformités : 0
<b>Activité Radon</b> <i>La concentration doit être inférieure à la référence de qualité de 100 Bq/L</i>	
Nombre de mesures : 1	Valeur moyenne : 133 Bq/L
Valeur maximale atteinte : 133 Bq/L	Nombre de non-conformités : 0

### Conclusion sanitaire

*Eau de bonne qualité bactériologique malgré un dépassement dû à un dysfonctionnement du système de traitement.*

*Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.*

*A noter la présence naturelle de radon faisant l'objet d'un suivi renforcé. Les valeurs mesurées, bien que légèrement supérieures à la norme, ne nécessitent pas de mesure immédiate. La collectivité doit toutefois examiner la faisabilité d'actions de réductions des teneurs observées.*

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

Pour tous renseignements  
Votre distributeur d'eau

SMAEP DU MAUMONT  
Tel. 05.55.29.45.10

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **SAINTE FEREOLE BOURG**

Gestionnaire du réseau : SMAEP DU MAUMONT

Exploitant du réseau : SMAEP DU MAUMONT

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Station de production : **BAC A MARBRE**

## ... Quelle qualité en 2020 :

### Qualité bactériologique

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs	Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations
Nombre de mesures : 8	Nombre de mesures : 8
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 100 %

### Qualité chimique

Conductivité (Minimum autorisé 200 µS/cm)	pH Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)
Nombre de mesures : 8	Nombre de mesures : 8
Valeur maximale atteinte : 269 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 7,1
Pourcentage de conformité : 88 %	% de conformité : 100 %
Nitrates (maximum autorisé 50 mg/l)	Dureté (Une eau dure est une eau calcaire)
Nombre de mesures : 2	Nombre de mesures : 2
Valeur maximale atteinte : 6 mg/l	Valeur moyenne : 9,8 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	

## Conclusion sanitaire

Eau de qualité bactériologique satisfaisante.

Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.

## L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **BOURG PECHEMARUT**

Gestionnaire du réseau : SMAEP DU MAUMONT

Exploitant du réseau : SMAEP DU MAUMONT

*Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :*

Station de production : **RESERVOIR DE PUY MARUT**

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

**Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.**

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations ( par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

### Pour tous renseignements

#### Votre distributeur d'eau

**SMAEP DU MAUMONT**  
**Tel. 05.55.29.45.10**

## ... Quelle qualité en 2020 :

### Qualité bactériologique

Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs	Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations
Nombre de mesures : 9	Nombre de mesures : 9
Pourcentage de conformité : 100 %	Pourcentage de conformité : 89 %

### Qualité chimique

Conductivité <i>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</i>	pH <i>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</i>
Nombre de mesures : 9	Nombre de mesures : 9
Valeur maximale atteinte : 232 µS/cm	Valeur minimale atteinte : 7
Pourcentage de conformité : 67 %	% de conformité : 100 %

  

Nitrates <i>(maximum autorisé 50 mg/l)</i>	Dureté <i>(Une eau dure est une eau calcaire)</i>
Nombre de mesures : 2	Nombre de mesures : 2
Valeur maximale atteinte : 4 mg/l	Valeur moyenne : 9,1 °F
Pourcentage de conformité : 100 %	

## Conclusion sanitaire

*Eau de qualité bactériologique satisfaisante.*

*Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.*