

### L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par la source de la Vermot, située sur la commune de DUN les PLACES, et protégée par déclaration d'utilité publique

### LE CONTRÔLE SANITAIRE

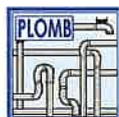


Le contrôle réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de L'agence régionale de santé de Bourgogne Franche-Comté. En 2021, 2 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 0 au captage, 1 à la station et 1 en distribution, au robinet du consommateur.

### INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



La teneur en fluor étant inférieure à 0,5 milligramme par litre, pour la prévention de la carie dentaire, un apport en fluor est recommandé : demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.



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



#### RADON

L'exposition au radon est principalement due à l'inhalation dans les bâtiments. L'ingestion du radon dissous dans l'eau n'est qu'un mode secondaire d'exposition.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune ou sur [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

## QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

### DUN les PLACES

#### Réseau de Vermot

## RESULTATS D'ANALYSE 2021

#### BACTERIOLOGIE

Recherche de micro-organismes dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

1 analyse a été réalisée en distribution  
 Elle était conforme

#### DURETE (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève ici à 1.1 degrés français.  
 Il s'agit donc d'une eau très peu calcaire.

#### PESTICIDES

Leur présence provient d'une mauvaise maîtrise des produits pour protéger les récoltes et pour désherber.

Aucune analyse n'a été réalisée sur ce réseau cette année.

#### NITRATES

Elément fertilisant provenant essentiellement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques  
 Teneur maximale : 50 mg/l

La concentration moyenne est égale à 10 mg/l.

#### pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le pH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

Le pH est en moyenne de 6.4

#### PLOMB

Le temps de contact entre l'eau et les tuyauteries en plomb ou en cuivre joue un rôle essentiel dans les teneurs observées en distribution

L'eau distribuée favorise la dissolution des canalisations.

#### RADON

Le radon, gaz radioactif inodore, incolore, inerte est naturellement présent dans les sols et sous-sols granitiques et volcaniques.

Aucune analyse n'a été réalisée sur ce réseau cette année.

## CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2021 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.

La saveur ou la couleur change ou présente un aspect inhabituel

Contactez le secrétariat de Mairie  
 Tél : 03.86.84.62.05

Pour Le Directeur général  
 et par délégation  
 L'ingénieur sanitaire

Carolyne GOIN

### L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par la source de la Picherotte, située sur la commune de DUN les PLACES, et protégée par déclaration d'utilité publique

### LE CONTRÔLE SANITAIRE

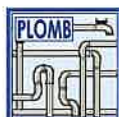


Le contrôle réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de l'agence régionale de santé de Bourgogne Franche-Comté. En 2021, 2 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 1 au captage, 3 à la station et 1 en distribution, au robinet du consommateur.

### INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



La teneur en fluor étant inférieure à 0,5 milligramme par litre, pour la prévention de la carie dentaire, un apport en fluor est recommandé : demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.



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



**RADON**

L'exposition au radon est principalement due à l'inhalation dans les bâtiments. L'ingestion du radon dissous dans l'eau n'est qu'un mode secondaire d'exposition.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune ou sur [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

## QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

### DUN les PLACES Réseau de l'Huis des Meuniers

## RESULTATS D'ANALYSE 2021

#### BACTERIOLOGIE

Recherche de micro-organismes dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

**1 analyse a été réalisée en distribution Elle était conforme**

#### DURETE (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

**La dureté s'élève ici à 1.7 degrés français. Il s'agit donc d'une eau très peu calcaire.**

#### PESTICIDES

Leur présence provient d'une mauvaise maîtrise des produits pour protéger les récoltes et pour désherber.

**Aucune analyse n'a été réalisée sur ce réseau cette année.**

#### NITRATES

Elément fertilisant provenant essentiellement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques teneur maximale : 50 mg/l

**La concentration moyenne est égale à 15 mg/l.**

#### PH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le PH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

**Le pH est en moyenne de 6.8**

#### PLOMB

Le temps de contact entre l'eau et les tuyauteries en plomb ou en cuivre joue un rôle essentiel dans les teneurs observées en distribution

**L'eau distribuée favorise la dissolution des canalisations.**

## CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2021 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.

La saveur ou la couleur change ou présente un aspect inhabituel

Contactez le secrétariat de Mairie  
 Tél : 03.86.84.62.05

Pour Le Directeur général  
 et par délégation  
 L'ingénieure sanitaire

Carolyne GOIN

### L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par la source de Bornoux, située sur la commune de DUN les PLACES, et protégée par déclaration d'utilité publique.

### LE CONTRÔLE SANITAIRE



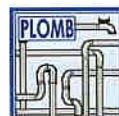
Le contrôle réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de L'agence régionale de santé de Bourgogne Franche-Comté.

En 2021, 4 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 0 au captage, 1 à la station et 3 en distribution, au robinet du consommateur.

### INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



La teneur en fluor étant inférieure à 0,5 milligramme par litre, pour la prévention de la carie dentaire, un apport en fluor est recommandé : demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.



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



**RADON**

L'exposition au radon est principalement due à l'inhalation dans les bâtiments. L'ingestion du radon dissous dans l'eau n'est qu'un mode secondaire d'exposition.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune ou sur [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

## QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

### DUN les PLACES

#### Réseau de Bornoux

## RESULTATS D'ANALYSE 2021

#### BACTERIOLOGIE

Recherche de micro-organismes dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

3 analyses ont été réalisées en distribution. Elles étaient conformes.

#### DURETE (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève ici à 1.9 degrés français. Il s'agit donc d'une eau très peu calcaire.

#### PESTICIDES

Leur présence provient d'une mauvaise maîtrise des produits pour protéger les récoltes et pour désherber.

Une faible présence de pesticides a été décelée sans dépassement des valeurs réglementaires.

#### NITRATES

Elément fertilisant provenant essentiellement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques  
Teneur maximale : 50 mg/l

La concentration moyenne est égale à 17 mg/l.

#### PH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le PH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

Le pH est en moyenne de 6.3

#### PLOMB

Le temps de contact entre l'eau et les tuyauteries en plomb ou en cuivre joue un rôle essentiel dans les teneurs observées en distribution

L'eau distribuée favorise la dissolution des canalisations.

#### RADON

Le radon, gaz radioactif inodore, incolore, inerte est naturellement présent dans les sols et sous-sols granitiques et volcaniques.

Aucune analyse n'a été réalisée cette année.

## CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2021 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques et les pesticides.

La saveur ou la couleur change ou présente un aspect inhabituel

Contactez le secrétariat de Mairie  
Tél : 03.86.84.62.05

Pour Le Directeur général  
et par délégation  
L'ingénieure sanitaire

Carolyn GOIN

### L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par les sources des Grands Prés, de Vaucorniaux et des Menoyes, situées sur la commune de DUN les PLACES, et protégées par déclaration d'utilité publique

### LE CONTRÔLE SANITAIRE



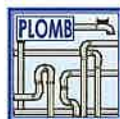
Le contrôle réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de l'agence régionale de santé de Bourgogne-Franche-Comté.

En 2021, 6 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 1 au captage, 2 à la station et 3 en distribution, au robinet du consommateur.

### INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



La teneur en fluor étant inférieure à 0,5 milligramme par litre, pour la prévention de la carie dentaire, un apport en fluor est recommandé : demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.



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



**RADON**

L'exposition au radon est principalement due à l'inhalation dans les bâtiments. L'ingestion du radon dissous dans l'eau n'est qu'un mode secondaire d'exposition.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune ou sur [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

# QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

## DUN les PLACES

Réseau du Bourg

### RESULTATS D'ANALYSE 2021

#### BACTERIOLOGIE

Recherche de micro-organismes dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

**3 analyses ont été réalisées en distribution Elles étaient conformes**

#### DURETE (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

**La dureté s'élève ici à 2.2 degrés français. Il s'agit donc d'une eau très peu calcaire.**

#### PESTICIDES

Leur présence provient d'une mauvaise maîtrise des produits pour protéger les récoltes et pour désherber.

**Aucune substance n'a été mise en évidence parmi les paramètres recherchés.**

#### NITRATES

Elément fertilisant provenant essentiellement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques teneur maximale : 50 mg/l

**La concentration moyenne est égale à 16.5 mg/l.**

#### PH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le PH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

**Le pH est en moyenne de 6.3**

#### RADON

Le radon, gaz radioactif inodore, incolore, inerte est naturellement présent dans les sols et sous-sols granitiques et volcaniques.

**Aucune analyse n'a été réalisée cette année.**

## CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2021 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques et les pesticides.

La saveur ou la couleur change ou présente un aspect inhabituel

Contactez le secrétariat de Mairie  
 Tél : 03.86.84.62.05

Pour Le Directeur général et par délégation  
 L'ingénieure sanitaire

Carolyne GOIN