

**REÇU**  
25 FEV. 2019  
ARS DT DU GARD  
2019-089

**MAIRIE DE PONT-SAINT-ESPRIT**  
22 FEV. 2019  
PST 2019-089  
COURRIER ARRIVÉ  
Original: Eau

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 15/02/2019

MAIRIE

HOTEL DE VILLE  
AVENUE KENNEDY  
30130 PONT ST ESPRIT Cedex 11061

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).  
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE19-17408		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DU GARD	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1902-21294-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00128475	
<b>N° Analyse :</b>	00129479		
<b>Nature :</b>	Eau de ressource souterraine		
<b>Point de Surveillance :</b>	CAPTAGE DE LA BARANDONNE	<b>Code PSV :</b> 000000902	
<b>Localisation exacte :</b>	CAPTAGE		
<b>Dept et commune :</b>	30 PONT SAINT ESPRIT		
<b>UGE :</b>	0118 - PONT SAINT ESPRIT		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Type de visite :</b>	RP	<b>Type Analyse :</b> ACTRN	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	VEOLIA EAU SECTEUR PTES DE PROVENCE CHEMIN DES SOURCES 30130 PONT SAINT ESPRIT		
<b>Nom de l'installation :</b>	CAPTAGE DE LA BARANDONNE	<b>Type :</b> CAP	<b>Code :</b> 000736
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 06/02/2019 à 09h09 Réceptionné le 06/02/2019 à 15h41 Prélevé par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 07/02/2019 à 16h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection</b>							
Radon 222	30ACTRN	20.9	Bq/l	Spectrométrie Gamma	NF EN ISO 10703		100 #
Radon 222 : incertitude (k=2)	30ACTRN	9.2	Bq/l	Spectrométrie Gamma	NF EN ISO 10703		#

30ACTRN RADON (ARS30-2018)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

CARSO-LSEHL

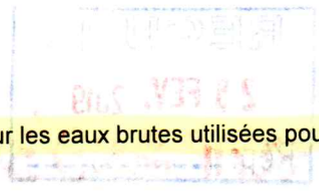
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/02/2019

Identification échantillon : LSE1902-21294-1

Destinataire : MAIRIE

Eau respectant les références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié. pour les eaux brutes utilisées pour la production d'eau potable pour les paramètres analysés.



Jennifer OLLIER  
Technicienne de Laboratoire