



DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

Registre mensuel des mesures de radioactivité dans
l'environnement du mois de
Juin 2022

Centre Nucléaire de Production d'Electricité EDF

-

EDF - CNPE Cruas Meysse

-

Registre n° **CRU-2022-06-EnMen-01**



DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

Observations globales au registre

Aucune observation.



TABLE DES MATIERES

1.	Analyse sur les poussières atmosphériques	4
1.1	Activité volumique à J+6	4
1.2	Spectrométrie gamma sur regroupement mensuel des filtres quotidiens.....	5
1.3	Spectrométrie gamma sur filtre quotidien unitaire	5
2.	Tritium Atmosphérique	6
3.	Gamma Ambient.....	7
4.	Précipitations Atmosphériques	9
5.	Surveillance des eaux de surface	10
5.1	Suivi des rejets	10
5.2	Surveillance quotidienne.....	10
5.3	Surveillance hebdomadaire	11
5.4	Surveillance mensuelle	11
5.5	Surveillance ponctuelle	11
6.	Eaux de mer au large	13
7.	Surveillance du compartiment terrestre	14
7.1	Lait	14
7.2	Lait radioéco trimestriel	14
7.3	Lait radioéco	14
7.4	Végétaux	14
7.5	Végétaux radioéco trimestriel	14
7.6	Végétaux radioéco.....	14
8.	Surveillance des eaux souterraines	15
9.	Sol.....	16
10.	Flore aquatique	17
11.	Faune Aquatique.....	18
11.1	Faune benthique	18
11.2	Poissons.....	18
12.	Sédiment	19
13.	Productions agricoles.....	20

1. Analyse sur les poussières atmosphériques

1.1 Activité volumique à J+6

Activité volumique bêta globale à J+6

Date de prélèvement	AS1 Limite du site sud-est	AS2 Limite du site sud-ouest	AS3 Limite du site nord-ouest	AS4 Limite du site nord-est
01/06/2022	1,20E-03 Bq/Nm3	1,30E-03 Bq/Nm3	1,23E-03 Bq/Nm3	1,28E-03 Bq/Nm3
02/06/2022	1,23E-03 Bq/Nm3	1,37E-03 Bq/Nm3	1,29E-03 Bq/Nm3	1,25E-03 Bq/Nm3
03/06/2022	1,21E-03 Bq/Nm3	1,25E-03 Bq/Nm3	1,25E-03 Bq/Nm3	1,39E-03 Bq/Nm3
04/06/2022	1,44E-03 Bq/Nm3	1,42E-03 Bq/Nm3	1,35E-03 Bq/Nm3	1,62E-03 Bq/Nm3
05/06/2022	7,82E-04 Bq/Nm3	8,63E-04 Bq/Nm3	7,14E-04 Bq/Nm3	8,76E-04 Bq/Nm3
06/06/2022	9,40E-04 Bq/Nm3	8,85E-04 Bq/Nm3	8,15E-04 Bq/Nm3	7,73E-04 Bq/Nm3
07/06/2022	5,49E-04 Bq/Nm3	6,24E-04 Bq/Nm3	5,66E-04 Bq/Nm3	5,04E-04 Bq/Nm3
08/06/2022	4,35E-04 Bq/Nm3	3,46E-04 Bq/Nm3	4,35E-04 Bq/Nm3	4,41E-04 Bq/Nm3
09/06/2022	2,74E-04 Bq/Nm3	3,29E-04 Bq/Nm3	2,71E-04 Bq/Nm3	3,33E-04 Bq/Nm3
10/06/2022	4,83E-04 Bq/Nm3	4,69E-04 Bq/Nm3	4,43E-04 Bq/Nm3	4,96E-04 Bq/Nm3
11/06/2022	6,32E-04 Bq/Nm3	6,96E-04 Bq/Nm3	6,23E-04 Bq/Nm3	6,21E-04 Bq/Nm3
12/06/2022	8,24E-04 Bq/Nm3	6,70E-04 Bq/Nm3	7,19E-04 Bq/Nm3	7,63E-04 Bq/Nm3
13/06/2022	6,56E-04 Bq/Nm3	6,15E-04 Bq/Nm3	8,69E-04 Bq/Nm3	6,92E-04 Bq/Nm3
14/06/2022	9,10E-04 Bq/Nm3	9,51E-04 Bq/Nm3	8,94E-04 Bq/Nm3	1,04E-03 Bq/Nm3
15/06/2022	1,33E-03 Bq/Nm3	1,31E-03 Bq/Nm3	1,49E-03 Bq/Nm3	1,42E-03 Bq/Nm3
16/06/2022	1,41E-03 Bq/Nm3	1,30E-03 Bq/Nm3	1,40E-03 Bq/Nm3	1,56E-03 Bq/Nm3
17/06/2022	1,15E-03 Bq/Nm3	1,13E-03 Bq/Nm3	1,10E-03 Bq/Nm3	1,08E-03 Bq/Nm3
18/06/2022	1,82E-03 Bq/Nm3	1,67E-03 Bq/Nm3	1,78E-03 Bq/Nm3	1,75E-03 Bq/Nm3
19/06/2022	1,55E-03 Bq/Nm3	1,53E-03 Bq/Nm3	1,57E-03 Bq/Nm3	1,64E-03 Bq/Nm3
20/06/2022	1,49E-03 Bq/Nm3	1,57E-03 Bq/Nm3	1,54E-03 Bq/Nm3	1,68E-03 Bq/Nm3
21/06/2022	1,76E-03 Bq/Nm3	1,64E-03 Bq/Nm3	1,73E-03 Bq/Nm3	1,69E-03 Bq/Nm3
22/06/2022	9,67E-04 Bq/Nm3	9,61E-04 Bq/Nm3	9,83E-04 Bq/Nm3	1,03E-03 Bq/Nm3
23/06/2022	6,55E-04 Bq/Nm3	7,33E-04 Bq/Nm3	5,87E-04 Bq/Nm3	7,22E-04 Bq/Nm3
24/06/2022	4,66E-04 Bq/Nm3	4,67E-04 Bq/Nm3	4,98E-04 Bq/Nm3	4,27E-04 Bq/Nm3
25/06/2022	5,04E-04 Bq/Nm3	5,68E-04 Bq/Nm3	6,05E-04 Bq/Nm3	5,89E-04 Bq/Nm3
26/06/2022	6,27E-04 Bq/Nm3	6,84E-04 Bq/Nm3	5,98E-04 Bq/Nm3	6,67E-04 Bq/Nm3
27/06/2022	4,82E-04 Bq/Nm3	3,85E-04 Bq/Nm3	4,90E-04 Bq/Nm3	5,40E-04 Bq/Nm3
28/06/2022	6,95E-04 Bq/Nm3	7,34E-04 Bq/Nm3	7,46E-04 Bq/Nm3	6,99E-04 Bq/Nm3
29/06/2022	8,28E-04 Bq/Nm3	9,58E-04 Bq/Nm3	9,44E-04 Bq/Nm3	9,80E-04 Bq/Nm3
30/06/2022	4,95E-04 Bq/Nm3	4,40E-04 Bq/Nm3	3,39E-04 Bq/Nm3	4,87E-04 Bq/Nm3

Activité volumique alpha globale à J+6

Aucune donnée disponible.

**DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE**Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022**Commentaires :**

Aucun commentaire.

1.2 Spectrométrie gamma sur regroupement mensuel des filtres quotidiens

Lieu de prélèvement		134Cs	137Cs	40K	58Co	60Co
AS1 Limite du site sud-est	Avril	< 8,30E-06 Bq/Nm3	< 5,80E-06 Bq/Nm3	< 1,70E-04 Bq/Nm3	< 1,70E-05 Bq/Nm3	< 7,90E-06 Bq/Nm3
AS2 Limite du site sud-ouest	Avril	< 7,20E-06 Bq/Nm3	< 6,90E-06 Bq/Nm3	< 1,60E-04 Bq/Nm3	< 1,20E-05 Bq/Nm3	< 4,60E-06 Bq/Nm3
AS3 Limite du site nord-ouest	Avril	< 7,60E-06 Bq/Nm3	< 7,60E-06 Bq/Nm3	< 1,30E-04 Bq/Nm3	< 1,10E-05 Bq/Nm3	< 8,80E-06 Bq/Nm3
AS4 Limite du site nord-est	Avril	< 7,60E-06 Bq/Nm3	< 5,20E-06 Bq/Nm3	< 1,60E-04 Bq/Nm3	< 1,20E-05 Bq/Nm3	< 9,10E-06 Bq/Nm3

Commentaires :

Aucun commentaire.

1.3 Spectrométrie gamma sur filtre quotidien unitaire

Aucune donnée disponible.

Commentaires :

Aucun commentaire.

**DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE**Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022**2. Tritium Atmosphérique**

Période	Point de prélèvement	Date début de période	Date fin de période	Tritium
1	TRITIUM ATMOSPHERIQUE AS1	01/06/2022	07/06/2022	$\leq 1,96E-01$ Bq/Nm3
2	TRITIUM ATMOSPHERIQUE AS1	08/06/2022	14/06/2022	$\leq 1,78E-01$ Bq/Nm3
3	TRITIUM ATMOSPHERIQUE AS1	15/06/2022	21/06/2022	2,42E-01 Bq/Nm3
4	TRITIUM ATMOSPHERIQUE AS1	22/06/2022	30/06/2022	2,20E-01 Bq/Nm3

Commentaires :

Aucun commentaire.

3. Gamma Ambient

Type de balise : Réseau 1 km

Débit de dose (nSv/h)		Gamma Ambient - max	Gamma Ambient - min	Gamma Ambient - moy
0 KRS 921 MA	Juin	109,2	76,8	84
0 KRS 922 MA	Juin	142,8	74,4	81,6
0 KRS 923 MA	Juin	115,2	85,2	92,4
0 KRS 924 MA	Juin	115,2	87,6	94,8

Type de balise : Réseau 5 km

Débit de dose (nSv/h)		Gamma Ambient - max	Gamma Ambient - min	Gamma Ambient - moy
0 KRS 911 MA SAULCE	Juin	136,8	45,6	90
0 KRS 912 MA CRUAS	Juin	148,8	52,8	96
0 KRS 913 MA MONTELMAR	Juin	135,6	55,2	93,6
0 KRS 914 MA MEYSSE	Juin	154,8	61,2	102

Type de balise : Réseau 10 km

Débit de dose (nSv/h)		Gamma Ambient - max	Gamma Ambient - min	Gamma Ambient - moy
0 KRS 931 MA - MIRMANDE	Mai	106,8	79,2	90
0 KRS 932 MA - CONDILLAC	Mai	115,2	84	97,2
0 KRS 933 MA - BONLIEU SUR ROUBION	Mai	151,2	73,2	82,8
0 KRS 934 MA - MONTBOUCHER SUR JABRON	Mai	156	92,4	109,2
0 KRS 935 MA - MONTELMAR	Mai	142,8	97,2	111,6
0 KRS 936 MA - LE TEIL	Mai	129,6	87,6	100,8
0 KRS 937 MA - SAINT MARTIN SUR LAVEZON	Mai	97,2	75,6	87,6
0 KRS 938 MA - SAINT PIERRE LA ROCHE	Mai	122,4	92,4	106,8
0 KRS 939 MA - ST BAUZILE	Mai	116,4	85,2	98,4
0 KRS 940 MA - BAIX	Mai	112,8	84	97,2

Type de balise : Réseau clôture

Débit de dose (nSv/h)		Gamma Ambient - max	Gamma Ambient - min	Gamma Ambient - moy
0 KRS 801 MA	Juin	144	70,8	104,4
0 KRS 802 MA	Juin	122,4	61,2	86,4
0 KRS 803 MA	Juin	144	73,2	105,6
0 KRS 804 MA	Juin	138	72	102
0 KRS 805 MA	Juin	164,4	88,8	120
0 KRS 806 MA	Juin	130,8	72	98,4
0 KRS 807 MA	Juin	134,4	76,8	105,6
0 KRS 808 MA	Juin	145,2	74,4	105,6
0 KRS 809 MA	Juin	240	68,4	99,6
0 KRS 810 MA	Juin	187,2	80,4	118,8



DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

Commentaires :

Aucun commentaire.

**DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE**Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022**4. Précipitations Atmosphériques**

Période et point de prélèvement		3H	Beta Global
1-15 / Juin	Précipitation atmosphérique AS1	8,80E+00 Bq/L	2,00E-01 Bq/L
15-1 / Juillet	Précipitation atmosphérique AS1	<= 4,68E+00 Bq/L	1,30E-01 Bq/L

Commentaires :

Aucun commentaire.

**DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE**Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

5. Surveillance des eaux de surface

5.1 Suivi des rejets

Date et point de prélèvement	3H	Beta Global	Beta Global MES	Potassium
02/06/2022 10:12 Eau receptrice à Mi-Rejet	1,73E+01 Bq/L	<= 8,65E-02 Bq/L	<= 1,30E-02 Bq/L	1,68E+00 mg/L
03/06/2022 19:01 Eau receptrice à Mi-Rejet	2,42E+01 Bq/L	1,16E-01 Bq/L	1,75E-02 Bq/L	1,68E+00 mg/L
07/06/2022 09:40 Eau receptrice à Mi-Rejet	<= 5,16E+00 Bq/L	1,28E-01 Bq/L	<= 1,57E-02 Bq/L	1,60E+00 mg/L
09/06/2022 11:52 Eau receptrice à Mi-Rejet	5,29E+00 Bq/L	1,81E-01 Bq/L	<= 1,59E-02 Bq/L	1,70E+00 mg/L
11/06/2022 04:34 Eau receptrice à Mi-Rejet	<= 4,72E+00 Bq/L	1,80E-01 Bq/L	<= 1,08E-02 Bq/L	1,77E+00 mg/L
16/06/2022 12:02 Eau receptrice à Mi-Rejet	<= 4,69E+00 Bq/L	1,49E-01 Bq/L	<= 1,17E-02 Bq/L	1,63E+00 mg/L
17/06/2022 12:54 Eau receptrice à Mi-Rejet	9,38E+00 Bq/L	<= 8,21E-02 Bq/L	<= 1,11E-02 Bq/L	1,62E+00 mg/L
19/06/2022 02:32 Eau receptrice à Mi-Rejet	1,43E+01 Bq/L	<= 7,91E-02 Bq/L	<= 1,01E-02 Bq/L	1,67E+00 mg/L
21/06/2022 16:04 Eau receptrice à Mi-Rejet	1,19E+01 Bq/L	1,27E-01 Bq/L	<= 9,51E-03 Bq/L	1,67E+00 mg/L
22/06/2022 20:55 Eau receptrice à Mi-Rejet	<= 5,08E+00 Bq/L	1,11E-01 Bq/L	1,74E-02 Bq/L	1,73E+00 mg/L
25/06/2022 05:22 Eau receptrice à Mi-Rejet	2,46E+01 Bq/L	<= 8,80E-02 Bq/L	<= 1,67E-02 Bq/L	1,73E+00 mg/L
26/06/2022 09:25 Eau receptrice à Mi-Rejet	7,71E+00 Bq/L	<= 8,26E-02 Bq/L	<= 1,19E-02 Bq/L	1,74E+00 mg/L
27/06/2022 09:09 Eau receptrice à Mi-Rejet	1,06E+01 Bq/L	1,68E-01 Bq/L	<= 1,32E-02 Bq/L	1,85E+00 mg/L
28/06/2022 09:50 Eau receptrice à Mi-Rejet	2,18E+01 Bq/L	1,38E-01 Bq/L	4,47E-02 Bq/L	1,91E+00 mg/L
29/06/2022 09:29 Eau receptrice à Mi-Rejet	1,01E+01 Bq/L	<= 8,46E-02 Bq/L	2,27E-02 Bq/L	1,89E+00 mg/L

Commentaires :

Aucun commentaire.

5.2 Surveillance quotidienne

Date et point de prélèvement	3H
02/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	6,52E+00 Bq/L
03/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	8,90E+00 Bq/L
04/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	9,79E+00 Bq/L
05/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	6,68E+00 Bq/L
06/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	5,23E+00 Bq/L
07/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	5,53E+00 Bq/L
08/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	7,36E+00 Bq/L
09/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	1,54E+01 Bq/L
10/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	2,28E+01 Bq/L
11/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	1,32E+01 Bq/L
12/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	6,73E+00 Bq/L
13/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	5,50E+00 Bq/L
14/06/2022 Aliquote eaux receptrices aval	<= 4,77E+00 Bq/L

**DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE**Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

15/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	6,04E+00 Bq/L
16/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	5,96E+00 Bq/L
17/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	1,05E+01 Bq/L
18/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	1,21E+01 Bq/L
19/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	6,52E+00 Bq/L
20/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	1,64E+01 Bq/L
21/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	1,96E+01 Bq/L
22/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	1,48E+01 Bq/L
23/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	1,37E+01 Bq/L
24/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	9,25E+00 Bq/L
25/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	2,04E+01 Bq/L
26/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	1,42E+01 Bq/L
27/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	<= 5,28E+00 Bq/L
28/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	1,94E+01 Bq/L
29/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	1,79E+01 Bq/L
30/06/2022	Aliquote eaux receptrices aval	5,13E+00 Bq/L
01/07/2022	Aliquote eaux receptrices aval	5,32E+00 Bq/L

Commentaires :

Aucun commentaire.

5.3 Surveillance hebdomadaire

Aucune donnée disponible.

Commentaires :

Aucun commentaire.

5.4 Surveillance mensuelle

Aucune donnée disponible.

Commentaires :

Aucun commentaire.

5.5 Surveillance ponctuelle

Aucune donnée disponible.

Commentaires :



DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

Aucun commentaire.



DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

6. Eaux de mer au large

Aucune donnée disponible.



7. Surveillance du compartiment terrestre

7.1 Lait

Aucune donnée disponible.

7.2 Lait radioéco trimestriel

Aucune donnée disponible.

7.3 Lait radioéco

Aucune donnée disponible.

7.4 Végétaux

Date et lieu de prélèvement		110mAg	134Cs	137Cs	40K	54Mn
02/06/2022	VEGETAUX NORD - CRUAS BCE	< 3,20E-01 Bq/kg	< 3,70E-01 Bq/kg	9,20E-01 Bq/kg	5,90E+02 Bq/kg	< 3,40E-01 Bq/kg
07/06/2022	VEGETAUX SUD - AS1	< 2,50E-01 Bq/kg	< 2,90E-01 Bq/kg	< 2,80E-01 Bq/kg	3,00E+02 Bq/kg	< 2,60E-01 Bq/kg

Date et lieu de prélèvement		58Co	60Co
02/06/2022	VEGETAUX NORD - CRUAS BCE	< 3,70E-01 Bq/kg	< 3,60E-01 Bq/kg
07/06/2022	VEGETAUX SUD - AS1	< 2,70E-01 Bq/kg	< 2,60E-01 Bq/kg

Commentaires :

Aucun commentaire.

7.5 Végétaux radioéco trimestriel

Aucune donnée disponible.

7.6 Végétaux radioéco

Aucune donnée disponible.

8. Surveillance des eaux souterraines

Date et lieu de prélèvement		3H	Beta Global	Beta Global MES	Potassium
13/06/2022	0 SEZ 001 PZ	9,73E+00 Bq/L	1,91E-01 Bq/L	<= 7,68E-03 Bq/L	2,45E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 002 PZ	1,05E+01 Bq/L	2,80E-01 Bq/L	<= 8,17E-03 Bq/L	2,45E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 003 PZ	6,35E+00 Bq/L	1,45E-01 Bq/L	<= 1,01E-02 Bq/L	1,97E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 005 PZ	<= 4,75E+00 Bq/L	1,19E-01 Bq/L	1,14E-02 Bq/L	2,21E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 006 PZ	8,05E+00 Bq/L	1,27E-01 Bq/L	<= 9,05E-03 Bq/L	2,05E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 007 PZ	<= 4,73E+00 Bq/L	1,66E-01 Bq/L	<= 9,57E-03 Bq/L	3,17E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 008 PZ	5,42E+00 Bq/L	1,39E-01 Bq/L	<= 9,08E-03 Bq/L	2,58E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 010 PZ	9,90E+00 Bq/L	/	/	/
13/06/2022	0 SEZ 018 PZ	6,67E+00 Bq/L	1,76E-01 Bq/L	<= 8,11E-03 Bq/L	1,68E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 034 PZ	/	1,69E-01 Bq/L	<= 1,07E-02 Bq/L	2,92E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 035 PZ	7,53E+00 Bq/L	1,55E-01 Bq/L	<= 8,83E-03 Bq/L	2,12E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 036 PZ	<= 4,80E+00 Bq/L	1,85E-01 Bq/L	<= 9,36E-03 Bq/L	2,10E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 037 PZ	6,33E+00 Bq/L	/	/	/
13/06/2022	0 SEZ 039 PZ	6,11E+00 Bq/L	/	/	/
13/06/2022	0 SEZ 051 PZ	9,51E+00 Bq/L	/	/	/
13/06/2022	0 SEZ 052 PZ	5,44E+00 Bq/L	/	/	/
13/06/2022	0 SEZ 053 PZ	8,66E+00 Bq/L	/	/	/
13/06/2022	0 SEZ 054 PZ	8,79E+00 Bq/L	/	/	/
13/06/2022	0 SEZ 056 PZ	8,51E+00 Bq/L	1,42E-01 Bq/L	1,09E-02 Bq/L	1,78E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 057 PZ	7,47E+00 Bq/L	1,31E-01 Bq/L	<= 8,02E-03 Bq/L	2,53E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 058 PZ	9,11E+00 Bq/L	<= 9,03E-02 Bq/L	<= 1,06E-02 Bq/L	1,80E+00 mg/L
13/06/2022	0 SEZ 059 PZ	<= 4,69E+00 Bq/L	1,17E-01 Bq/L	<= 9,31E-03 Bq/L	2,44E+00 mg/L
14/06/2022	0 SEZ 004 PZ	5,84E+00 Bq/L	1,48E-01 Bq/L	<= 1,91E-02 Bq/L	2,78E+00 mg/L
14/06/2022	0 SEZ 040 PZ	6,03E+00 Bq/L	1,85E-01 Bq/L	<= 1,11E-02 Bq/L	2,45E+00 mg/L
14/06/2022	0 SEZ 042 PZ	5,64E+00 Bq/L	1,54E-01 Bq/L	<= 1,16E-02 Bq/L	1,88E+00 mg/L
14/06/2022	0 SEZ 055 PZ	<= 4,70E+00 Bq/L	1,15E-01 Bq/L	<= 9,50E-03 Bq/L	2,10E+00 mg/L

Commentaires :

Aucun commentaire.



DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

9. Sol

Aucune donnée disponible.



DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

10. Flore aquatique

Aucune donnée disponible.



11. Faune Aquatique

11.1 Faune benthique

Aucune donnée disponible.

11.2 Poissons

Aucune donnée disponible.



DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

12. Sédiment

Aucune donnée disponible.



DIVISION PRODUCTION NUCLEAIRE

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de EDF - CNPE Cruas
Meysse

Registre n° CRU-2022-06-EnMen-01

Registre mensuel
Environnement
Juin
2022

13. Productions agricoles

Aucune donnée disponible.