

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole **C**.
 Ce rapport ne concerne que les objets soumis à essai.

PRELEVEMENTS MENSUELS	DATE DE RECOLTE	DATE DE MESURE	PRODUITS DE FISSION			PRODUITS D'ACTIVATION			Béryllium 7	UNITES DE MESURE
			Césium 137	Césium 134	Iode 131	Cobalt 60	Cobalt 58	Manganèse 54		
Montauban (filtres balise)										
Filtre du 01/09/20 au 06/10/20	06/10/20	07/10/20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	2,8±0,1	mBq/m3
Montauban (cartouches balise)										
Cartouche du 31/08/20 au 07/09/20	07/09/20	07/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 07/09/20 au 14/09/20	14/09/20	14/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 14/09/20 au 21/09/20	21/09/20	21/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 21/09/20 au 28/09/20	28/09/20	28/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 28/09/20 au 05/10/20	05/10/20	06/10/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Montauban										
Eau de pluie	C 28/09/20	29/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<2	<7	Bq/L
Eau de ville	C 16/09/20	16/09/20	<1	<1	<1	<2	<2	<2	<6	Bq/L
St Nicolas de La Grave										
Eau de Garonne	C 08/09/20	10/09/20	<2	<1	<2	<2	<1	<2	<8	Bq/L
St Vincent Lespinasse										
Lait de vache	C 29/09/20	29/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<7	Bq/L
Raisin noir	C 29/09/20	30/09/20	<1	<2	<1	<1	<1	<1	<7	Bq/kg
Gasques										
Lait de chèvre	C 29/09/20	01/10/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<6	Bq/L
Valence d'Agen										
Eau de ville	C 08/09/20	10/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<7	Bq/L
Valence d'Agen (filtres balise)										
Filtre du 01/09/20 au 07/10/20	07/10/20	09/10/20	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	2,7±0,2	mBq/m3
Valence d'Agen (cartouches balise)										
Cartouche du 26/08/20 au 01/09/20	01/09/20	02/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 01/09/20 au 09/09/20	09/09/20	11/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 09/09/20 au 16/09/20	16/09/20	18/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 16/09/20 au 23/09/20	23/09/20	25/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 23/09/20 au 30/09/20	30/09/20	02/10/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 30/09/20 au 07/10/20	07/10/20	09/10/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Golfech										
Mousses terrestres (canal) (1)	22/09/20	23/09/20	<8	<3	<5	<5	<3	<3	223±61	Bq/kg sec
Mousses terrestres (piste) (2)	22/09/20	24/09/20	<3	<2	<4	<4	<4	<2	236±47	Bq/kg sec
Eau de ville	C 08/09/20	11/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<4	Bq/L
Donzac										
Eau de nappe	C 08/09/20	15/09/20	<2	<1	<2	<2	<2	<2	<9	Bq/L
Raisin blanc	C 16/09/20	22/09/20	<1	<1	<2	<2	<1	<1	<6	Bq/kg
kiwis	C 16/09/20	17/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<6	Bq/kg
Lamagistère										
Eau de Garonne	C 01/09/20	09/09/20	<1	<1	<2	<1	<1	<1	<7	Bq/L
Eau de Garonne	C 16/09/20	17/09/20	<2	<1	<1	<1	<2	<2	<7	Bq/L
Eau de Garonne	C 22/09/20	25/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5	Bq/L
Pommes	C 29/09/20	05/10/20	<1	<1	<2	<1	<1	<1	<6	Bq/kg
Laspeyres										
Eau de Garonne pont de Durou	C 22/09/20	23/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<6	Bq/L
Mousses terrestres (Pont du DUROU) (3)	22/09/20	24/09/20	<3	<3	<3	<3	<2	<3	167±32	Bq/kg sec
St Nicolas de La Balerne										
Eau de Garonne	C 01/09/20	04/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<3	Bq/L
Eau de Garonne	C 16/09/20	22/09/20	<2	<1	<2	<1	<1	<1	<8	Bq/L
Agen										
Eau de ville	C 01/09/20	02/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<4	Bq/L
Eau de ville	C 16/09/20	18/09/20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<8	Bq/L
Agen (filtres balise)										
Filtre du 01/09/20 au 02/10/20	02/10/20	06/10/20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	2,8±0,2	mBq/m3
Agen (cartouches balise)										
Cartouche du 25/08/20 au 01/09/20	01/09/20	02/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 01/09/20 au 08/09/20	08/09/20	11/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 08/09/20 au 15/09/20	15/09/20	18/09/20	X	X	<0,3	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 15/09/20 au 22/09/20	22/09/20	25/09/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 22/09/20 au 29/09/20	29/09/20	07/10/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 29/09/20 au 02/10/20	02/10/20	02/10/20	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3

* EDF indique un rejet du réservoir T3 du 22/09/20 à 03h30 au 24/09/20 à 06h20

Les mesures sont effectuées par spectrométrie gamma selon la méthode interne MO.281.RAD et la norme ISO10703 pour les eaux en mesurage direct. Bq: Becquerel
 L'incertitude élargie est exprimée à k=2. Les activités sont ramenées à la date de prélèvement. Auto-absorption appliquée sauf sur les filtres, les mousses terrestres et les plantes aquatiques.
 Le signe < signifie inférieur au seuil de décision.
 Le signe X signifie que cet élément n'est pas recherché dans ce type de prélèvement.
 Le signe * signifie que la valeur indiquée est une limite de détection : dans ce cas, l'activité mesurée est non interprétable (incertitude de mesure élevée) et est inférieure à la limite de détection.
 Le signe / signifie que le radioélément n'a pas été détecté à la date d'analyse et son activité ne peut être extrapolée à la date de prélèvement du fait de sa période radioactive inférieure au délai écoulé entre le prélèvement et la mesure. Canal: canal d'aménée; Piste: piste d'auto-école sur la rive gauche du canal d'aménée; Passage à niveau: passage à niveau du chemin de fer