Etablissement Orano Tricastin

Données transmises Orano

		Tricastin			
Point de prélèven	nent		Conversion -	rejet n°1	
Campagnes		1	2	3	4
Campagnes		26-avr	23-mai	/	19-juil
	T	ypologie du reje	et	Territoria 11	Mary Contract
	. 1		Indire	ct	
	Modal	ités de prélève		ALC: TIE	A TOTAL SECTION
			Ponctu	iel	
		ramètres mesur			
AOF	μg/L	330	370	/	1
F		9,8	NQ	/	
Cl		33	21	/	
DCO	mg/L	13	12	/	
COT		4,9	5,6	/	
MEST		19	5,9	/	
	Param	iètres mesurés	- PFAS		477
PFBA		540	220	/	3
PFPeA		120	NQ	/	
PFHxA		NQ	NQ	/	
PFHpA		NQ	NQ	/	
PFNA		NQ	NQ	/	
PFDA		NQ	NQ	/	
PFUnA		NQ	NQ	1	
PFDoDA		NQ	NQ	1	
PFTrDA		NQ	NQ	/	
PFTeDA		NQ	NQ	/	
PFHxDA		NQ	NQ	/	
PFODA		NQ	NQ	/	
ADONA		NQ	NQ	/	
L_PFBS		NQ	NQ	/	
PFPeS		NQ	NQ	/	
L_PFHxS	ng/L	NQ	NQ	1	
L_PFHpS	118/ L	NQ	NQ	/	
L_PFDS		NQ	NQ	/	
PFNS		NQ	NQ	/	
L_PFOA		NQ	NQ	/	
B_PFOA		NQ	NQ	/	
somme PFOA		NQ	NQ	1	
L_PFOS		NQ	NQ	/	
B_PFOS		NQ	NQ	/	
somme PFOS		NQ	NQ	/	
HFPO-DA		NQ	NQ	/	
8:2 FTOH		NQ	NQ	/	
6:2 FTOH		NQ	NQ	/	
PFDoaS (PFDoDS)		NQ	NQ	/	
PFTDaS (PFTrDS)		NQ	NQ	/	
PFUDaS (PFUnDS)		NQ	NQ	/	
C604/F-DIOX		NQ	NQ	/	

Point de prélèven	nent		Conversion -	rejet n°5	
		1	2	3	4
Campagnes			23-mai	26-juin	18-juil
TO AND STREET	Тур	oologie du rejet		The Party	1100
			Dire	ct	
Section 18	Modalit	és de prélèven			
	Para	mètres mesuré	Ponct	uel	- 7 //
AOF	μg/L	/	<2	<2	
F	Por -	/	NQ	0,14	0
CI	1 1	/	740	640	
DCO	mg/L	/	36	33	
COT		//	14	9,9	
MEST	1 1	/	3,4	12	
IVIEST	Paramè	tres mesurés -		12	- YIEL
PFBA	T di di li	/	NQ	NQ	
PFPeA	- I	/	NQ	NQ	707
PFHxA	1 h	/	NQ	NQ	
PFHpA	1 h	//	NQ	NQ	
PFNA	1 h	/	NQ	NQ	
PFDA	1 h	/	NQ	NQ	
PFUnA	1 h	/	NQ	NQ	
PFDoDA		/	NQ	NQ	
PFTrDA		/	NQ	NQ	
PFTeDA		//	NQ	NQ	
PFHxDA	1 h	- /	NQ	NQ	
PFODA	1 h	/	NQ	NQ	
ADONA	1 F	/	NQ	NQ	
L_PFBS	- I	//	NQ	NQ	
PFPeS		- /	NQ	NQ	
L_PFHxS	- I	- /	NQ	NQ	
L_PFHpS	ng/L	- /	NQ	NQ	
L_PFDS	I-	- /-	NQ	NQ	
PFNS		- /	NQ	NQ	
L PFOA		- /	NQ	NQ	
	-	/	NQ	NQ	
B_PFOA	I-	- /	NQ	NQ	
somme PFOA L PFOS	-{ - -	/	NQ	NQ	
	-{ F	/		NQ	
B_PFOS	- - - - - - - - - - - - - -	- /	NQ		
somme PFOS	-{ F	/	NQ	NQ	
HFPO-DA	4 -	/	NQ	NQ	
8:2 FTOH	- F	/	NQ	NQ	
6:2 FTOH	4 -	/	NQ	NQ	
PFDoaS (PFDoDS)		/	NQ	NQ	
PFTDaS (PFTrDS)		/	NQ	NQ	
PFUDaS (PFUnDS)		/	NQ	NQ	

		Tricastin			
Point de prélèven	nent		INB138	- B015	
C		1	2	3	4
Campagnes		24-avr	22-mai	25-juin	18-jui
	Ty	ypologie du rej	et		
			Dire	ect	
	Moda	lités de prélève			- Halley in
		Ponctuel	Ponctuel	Bilan 24h	Bilan 24
		ramètres mesu			
AOF	μg/L	3,6	<2	22	
F	-	0,59	NQ	0,4	
Cl	. 1	120	190	170	
DCO	mg/L	6	<5	<5	
COT	1 1	0,8	1,4	1,6	
MEST		<2	<2	<2	
	Param	rètres mesurés	- PFAS	N. E.	
PFBA		NQ	NQ	NQ	
PFPeA		NQ	NQ	NQ	
PFHxA		NQ	NQ	NQ	
PFHpA		NQ	NQ	NQ	
PFNA		NQ	NQ	NQ	
PFDA		NQ	NQ	NQ	
PFUnA		NQ	NQ	NQ	
PFDoDA		NQ	NQ	NQ	
PFTrDA		NQ	NQ	NQ	
PFTeDA	_	NQ	NQ	NQ	
PFHxDA	-	NQ	NQ	NQ	
PFODA	-	NQ	NQ	NQ	
ADONA	- 1	NQ	NQ	NQ	
L_PFBS		NQ	NQ	NQ	
PFPeS		NQ	NQ	NQ	
L_PFHxS	ng/L	NQ	NQ	NQ	
L_PFHpS		NQ	NQ	NQ	
L_PFDS	4	NQ	NQ	NQ	
PFNS	-	NQ	NQ	NQ	
L_PFOA	-	NQ	NQ	NQ	
B_PFOA	_	NQ	NQ	NQ	
somme PFOA	-	NQ	NQ	NQ	
L_PFOS	4	NQ	NQ	NQ	
B_PFOS	-	NQ	NQ	NQ	
somme PFOS	-	NQ	NQ	NQ	
HFPO-DA	-	NQ	NQ	NQ	
8:2 FTOH	-	NQ	NQ	NQ	
6:2 FTOH	-	NQ	NQ	NQ	
PFDoaS (PFDoDS)	-	NQ	NQ	NQ	
PFTDaS (PFTrDS)	-	NQ	NQ	NQ	
PFUDaS (PFUnDS)		NQ	NQ	NQ	

Point de prélèver	nent	11	NB138 - ET288 (amont nappe)	
		1	2	3	4
Campagnes		25-avr	23-mai	25-juin	
THE TOTAL THE	T	ypologie du rej	jet	Ei b - b	177
			amo	nt	
The state of the s	Moda	lités de prélève	ements		T.
			Ponct	tuel	
105		ramètres mesu		12	
AOF	μg/L	<2	<2	<2	
F	- 1	0,33	NQ	0,34	
Cl		17	16	16	
DCO	mg/L	<5	<5	<5	
COT	4	1,1	1,6	3,4	
MEST		<2	<2	2	
	Param	nètres mesurés			4,10
PFBA		NQ	NQ	NQ	
PFPeA		NQ	NQ	NQ	
PFHxA		NQ	NQ	NQ	
PFHpA		NQ	NQ	NQ	
PFNA		NQ	NQ	NQ	
PFDA		NQ	NQ	NQ	
PFUnA		NQ	NQ	NQ	
PFDoDA		NQ	NQ	NQ	
PFTrDA		NQ	NQ	NQ	
PFTeDA		NQ	NQ	NQ	
PFHxDA		NQ	NQ	NQ	
PFODA		NQ	NQ	NQ	
ADONA		NQ	NQ	NQ	
L_PFBS		NQ	NQ	NQ	
PFPeS		NQ	NQ	NQ	
L_PFHxS	ng/L	NQ	NQ	NQ	
L_PFHpS	118/	NQ	NQ	NQ	
L_PFDS		NQ	NQ	NQ	
PFNS		NQ	NQ	NQ	
L_PFOA		NQ	NQ	NQ	
B_PFOA		NQ	NQ	NQ	
somme PFOA		NQ	NQ	NQ	
L_PFOS		NQ	NQ	NQ	
B_PFOS		NQ	NQ	NQ	
somme PFOS		NQ	NQ	NQ	
HFPO-DA		NQ	NQ	NQ	
8:2 FTOH		NQ	NQ	NQ	
6:2 FTOH		NQ	NQ	NQ	
FDoaS (PFDoDS)		NQ	NQ	NQ	
FTDaS (PFTrDS)		NQ	NQ	NQ	
FUDaS (PFUnDS)		NQ	NQ	NQ	
C604/F-DIOX	7	NQ	NQ	NQ	

Point de prélèven	oont	Tricastin	Utilités - ST	ELamont	
Politi de preieven	ient	1	2	3	4
Campagnes	-	25-avr	23-mai	25-juin	19-juil
ALCOHOLD TO THE REAL PROPERTY.	Ty	pologie du reje		25-juiii	15-juli
	- 1	pologie du reje	amo	nt	
	Modal	ités de prélève		Was a second second	41.50
	Wood	res de preieve	Ponct	uel	
The state of the s	Pai	ramètres mesu			
AOF	μg/L	<2	<2	<2	
F	I-Gr	0,32	NQ	0,09	0,0
Cl	1 4	29	14	9,8	
DCO	mg/L	14	19	6	
COT		4,7	3,4	2,6	4
MEST		15	30	150	(
111001	Param	ètres mesurés			arni y W
PFBA	T drain	NQ	NQ	NQ	N
PFPeA	1 1	NQ	NQ	NQ	N
PFHxA	1	NQ	NQ	NQ	N
PFHpA	1 1	NQ.	NQ	NQ	N
PFNA	1	NQ	NQ	NQ	N
PFDA	1	NQ	NQ	NQ	N
PFUnA		NQ	NQ	NQ	N
PFDoDA		NQ	NQ	NQ	N
PFTrDA		NQ	NQ	NQ	N
PFTeDA		NQ	NQ	NQ	N
PFHxDA	1 1	NQ	NQ	NQ	N
PFODA	1	NQ	NQ	NQ	N
ADONA	1 1	NQ	NQ	NQ	N
L PFBS	1	NQ	NQ	NQ	N
PFPeS	1 1	NQ	NQ	NQ	N
L PFHxS	1	NQ	NQ	NQ	N
L_PFHpS	ng/L	NQ	NQ	NQ	N
L PFDS	1	NQ	NQ	NQ	N
PFNS	1	NQ	NQ	NQ	N
L_PFOA	1	NQ	NQ	NQ	
B_PFOA	1	NQ	NQ	NQ	
somme PFOA	1	NQ	NQ.	NQ	, N
L_PFOS	1	NQ	NQ	NQ	N
B_PFOS	1	NQ	NQ	NQ	N
somme PFOS	1	NQ	NQ	NQ	
HFPO-DA	1	NQ	NQ	NQ	N
8:2 FTOH	1	NQ	NQ	NQ	
6:2 FTOH	1	NQ	NQ	NQ	
PFDoaS (PFDoDS)	1	NQ	NQ	NQ	1
PFTDaS (PFTrDS)	1	NQ	NQ	NQ	
PFUDaS (PFUnDS)	1	NQ	NQ	NQ	
C604/F-DIOX	1	NQ	NQ	NQ	

Point de prélèven	nent		Utilités - S	TEI aval	
		1	2	3	4
Campagnes		25-avr	23-mai	25-juin	18-ju
	Ту	pologie du reje	t	De la	
			amo	nt	
	Modal	ités de prélève			PH 2
			Bilan 2	24h	
		amètres mesur		-1	
AOF	μg/L	<2	<2	<2	
F	- I	0,08	NQ	0,09	
Cl		23	19	20	
DCO	mg/L	8	5	<5	
COT	-	1,8	2	2,2	
MEST		<2	<2	<2	
	Param	ètres mesurés -			
PFBA		NQ	NQ	NQ	
PFPeA	1	NQ	NQ	NQ	
PFHxA	. I	NQ	NQ	NQ	
PFHpA	. I	NQ	NQ	NQ	
PFNA	. I	NQ	NQ	NQ	
PFDA		NQ	NQ	NQ	
PFUnA		NQ	NQ	NQ	
PFDoDA		NQ	NQ	NQ	
PFTrDA		NQ	NQ	NQ	
PFTeDA		NQ	NQ	NQ	
PFHxDA	. I	NQ	NQ	NQ	
PFODA	. I	NQ	NQ	NQ	
ADONA	. I	NQ	NQ	NQ	
L_PFBS	. I	NQ	NQ	NQ	
PFPeS	_	NQ	NQ	NQ	
L_PFHxS	ng/L	NQ	NQ	NQ	
L_PFHpS	116/ -	NQ	NQ	NQ	
L_PFDS	J	NQ	NQ	NQ	
PFNS	. I	NQ	NQ	NQ	
L_PFOA	J	NQ	NQ	NQ	
B_PFOA	_ 	NQ	NQ	NQ	
somme PFOA	. I	NQ	NQ	NQ	
L_PFOS	_ [NQ	NQ	NQ	
B_PFOS] 	NQ	NQ	NQ	
somme PFOS] [NQ	NQ	NQ	
HFPO-DA] [NQ	NQ	NQ	
8:2 FTOH] [NQ	NQ	NQ	
6:2 FTOH]. [NQ	NQ	NQ	
PFDoaS (PFDoDS)] i	NQ	NQ	NQ	
PFTDaS (PFTrDS)] 	NQ	NQ	NQ	
PFUDaS (PFUnDS)	1 1	NQ	NQ	NQ	

		Tricastin		Contract Contract	
Point de prélèven	nent		Utilités - INE		
Campagnes		1	2	3	4
		25-avr	24-mai	25-juin	/
MAXING THE STREET	T	ypologie du rej			
			dire	ct	
	Moda	lités de prélève		de la constitución de la constit	
	0-	ramètres mesu	Ponct	tuel	
AOF		<2	<2	<2	
F	μg/L	0,22	NQ	0,22	
Cl	- 1	42	86	48	
DCO	mg/L	13	11	7	
10.4(4)					
COT	-	4,2	4,8	4,1	
MEST		12	28	<2	
2524	Param	ètres mesurés		110	
PFBA		NQ	NQ	NQ	_
PFPeA		NQ	NQ	NQ	
PFHxA	-	NQ	NQ	NQ	
PFHpA	-	NQ	NQ	NQ	
PFNA	-	NQ	NQ	NQ	
PFDA		NQ	NQ	NQ	
PFUnA		NQ	NQ	NQ	
PFDoDA		NQ	NQ	NQ	
PFTrDA		NQ	NQ	NQ	
PFTeDA	-	NQ	NQ	NQ	
PFHxDA	-	NQ	NQ	NQ	
PFODA	- 1	NQ	NQ	NQ	
ADONA	4	NQ	NQ	NQ	
L_PFBS	4	NQ	NQ	NQ	
PFPeS	- 1	NQ	NQ	NQ	
L_PFHxS	ng/L	NQ	NQ	NQ	
L_PFHpS	-	NQ	NQ	NQ	
L_PFDS	-	NQ	NQ	NQ	
PFNS	-	NQ	NQ	NQ	
L_PFOA	4	NQ	NQ	NQ	
B_PFOA	-	NQ	NQ	NQ	
somme PFOA	_	NQ	NQ	NQ	
L_PFOS	_	NQ	NQ	NQ	
B_PFOS		NQ	NQ	NQ	
somme PFOS		NQ	NQ	NQ	
HFPO-DA		NQ	NQ	NQ	
8:2 FTOH		NQ	NQ	NQ	
6:2 FTOH		NQ	NQ	NQ	
PFDoaS (PFDoDS)		NQ	NQ	NQ	
PFTDaS (PFTrDS)		NQ	NQ	NQ	
PFUDaS (PFUnDS)		NQ	NQ	NQ	
C604/F-DIOX		NQ	NQ	NQ	

Point de prélèven	nont	Tricastin	Utilités - INE	202 T000	
roint de preieven	iletit	1	2	3	4
Campagnes		25-avr	23-mai	25-juin	
TOWN THE STATE OF	Т	ypologie du reje		25-juiii	
		y pologic du reje	dire	ct	
	Moda	lités de prélève			
	Mode	I Preserve	Bilan	24h	
San Street Bridge	Pa	ramètres mesu			T
AOF	μg/L	<2	<2	<2	
F	1 0	0,36	NQ	0,34	
Cl	1	42	41	20	
DCO	mg/L	25	31	16	
COT		8,4	11	5,3	
MEST		9,3	25	9,8	
	Paran	nètres mesurés		1	
PFBA		NQ	NQ	NQ	
PFPeA	-	NQ	NQ	NQ	
PFHxA	1	NQ	NQ	NQ	
PFHpA	1	NQ	NQ	NQ	
PFNA	1	NQ	NQ	NQ	
PFDA	1	NQ	NQ	NQ	
PFUnA		NQ	NQ	NQ	
PFDoDA		NQ	NQ	NQ	
PFTrDA		NQ	NQ	NQ	
PFTeDA		NQ	NQ	NQ	
PFHxDA	-	NQ	NQ	NQ	
PFODA	1	NQ	NQ	NQ	
ADONA	1	NQ	NQ	NQ	
L PFBS	1	NQ	NQ	NQ	
PFPeS	1	NQ	NQ	NQ	
L PFHxS	-	NQ	NQ	NQ	
L_PFHpS	ng/L	NQ	NQ	NQ	
L_PFDS	1	NQ	NQ	NQ	
PFNS	1	NQ	NQ	NQ	
L_PFOA	+	NQ	NQ	NQ	
B_PFOA	1	NQ	NQ	NQ	
somme PFOA	1	NQ NQ	NQ	NQ	
L_PFOS	1	NQ	NQ	NQ	
B_PFOS	+	NQ NQ	NQ	NQ	
somme PFOS	+	NQ	NQ	NQ	
HFPO-DA	1	NQ NQ	NQ	NQ	
8:2 FTOH	-	NQ NQ	NQ	NQ	
6:2 FTOH	-	NQ NQ	NQ	NQ	
	1 1	NQ	-	NQ	
PFDoaS (PFDoDS)			NQ		
PFTDaS (PFTrDS)	-	NQ NO	NQ	NQ	
PFUDaS (PFUnDS) C604/F-DIOX	- I	NQ NQ	NQ NQ	NQ NQ	