

PAS DE TRAPPES AVANT 2015

Source : campagnes de prélèvement APAVE				Lambert 93 (source NUMTECH)		débit polluant en g/s																																			
Nom	Hauteur de rejet (m)	Diamètre intérieur (m)	Température rejet (°C)	Débit (Nm³/h)	V (m)			Acide cyanhydrique	Dioxydes / Fuaires	Ammoniac	Arsenic	Cadmium	Cobalt	Chrome total	Cuivre	Dioxyde de soufre (SO2)	Etain	Mercur	Manganèse	Monoxyde de carbone (CO)	Nickel	Oxydes d'azotes (assimilé en NO2)	Particules totales	PM10	PM2.5	Ploomb	Sélénium	Tellure	Thallium	Vanadium	Zinc	COV totale exprimés en carbone	COV non méthanique exprimés en carbone	n-hexane	Benzène						
Ch5	45	1,4	173	26921	317648	6702112					4,23E-06																														
Ch7	45	1,4	224	28586	317663	6702113					4,04E-06																														
DEE	88,3	5	179	172135	317753	6702239					4,10E-05																														
FCC	88	2,69	284	174331	317741	6702418		3,65E+00			2,47E-05																														
Tag Ch8	17,47	2,2	230	144574	317747	6702550					1,89E-05																														
Tag-iso																																									
HD2-US1	58,5	2,24	405	31692	317537	6702028					7,61E-06																														
US2-US3	84,5	0,9	313	9000	317524	6702027					4,16E-06																														
UIZ-Alky	87	4,6	173	21648	317912	6702377					1,08E-05																														
Visco	57	2,22	196	21697	317928	6702392					4,32E-06																														
RR-Réact	65	2,8	189	76182	317976	6702606					1,88E-05																														
RR-HDT	72,7	2,9	181	76182	317997	6702614					1,88E-05																														
HD1	31	1,3	380	10340	317976	6702606					2,79E-06																														
Torche Sud	21	1,1	150	14914	317998	6702322																																			
Torche est 1	94	1,06	150	101413	318373	6702998																																			
Torche est 2	94	1,06	150	101413	318425	6702890																																			
Appontement 2	4	ambiante																																							
Appontement 3	4	ambiante																																							
Appontement 4	4	ambiante																																							
Appontement 5	4	ambiante																																							
Appontement 6	4	ambiante																																							
Appontement 7	4	ambiante																																							
TER	1	66	ambiante																																						
Emissions fugitives	1	zone unité	ambiante																																						
Bac 053	12,00	24	Ambiante								318373																														
Bac 055	15,80	30	Ambiante								318460																														
Bac 070	10,00	26	Ambiante								318139																														
Bac 071	10,00	26	Ambiante								318103																														
Bac 156	11,50	18,3	Ambiante								317422																														
Bac 503	17,00	40	Ambiante								315579																														
Bac 504	17,10	40	Ambiante								315521																														
Bac 505	17,10	40	Ambiante								315458																														
Bac 508	17,00	40	Ambiante								315376																														
Bac 512	17,10	40	Ambiante								315284																														
Bac 514	17,10	40	Ambiante								315213																														
Bac 515	14,60	61	Ambiante								315159																														
Bac 516	14,60	61	Ambiante								315065																														
Bac 551	19,50	64	Ambiante								316212																														
Bac 552	19,50	64	Ambiante								316143																														
Bac 553	19,50	64	Ambiante								316305																														
Bac 554	19,50	64	Ambiante								316237																														
Bac 555	19,50	64	Ambiante								315897																														
Bac 556	19,50	64	Ambiante								315814																														
Bac 557	20,70	77,2	Ambiante								315857																														
Bac 558	20,70	77,2	Ambiante								315766																														
Bac 559	20,70	77,2	Ambiante								315664																														
Bac 560	20,70	77,2	Ambiante								315568																														
Bac 561	20,70	77,2	Ambiante								315472																														
Bac 562	20,70	77,2	Ambiante								315376																														
Bac 603	14,40	32	Ambiante								317501																														
Bac 604	14,40	32	Ambiante								317467																														
Bac 608	10,80	28	Ambiante								317361																														
Bac 609	10,80	28	Ambiante								317326																														
Bac 610	10,80	28	Ambiante								317292																														
Bac 612	14,40	24	Ambiante								317301																														
Bac 613	14,40	24	Ambiante								317266																														
Bac 620	14,40	24	Ambiante								317219																														
Bac 831	12,60	19	Ambiante								317499																														
Bac 832	14,40	24	Ambiante								317522																														
Bac 833	14,40	24	Ambiante								317544																														
Bac 839	12,80	24	Ambiante																																						

Source : campagnes de prélèvement APAVE					Lambert 93 (source NUMTECH)																				
Nom	Hauteur de rejet (m)	Diamètre intérieur (m)	Température rejet (°C)	Débit (Nm <sup>3</sup> /h)	X (m)	Y (m)	Toluène	Ethylbenzène	Xylènes	Ethyl tertio butyl éther (ETBE)	Anthracène	Naphtalène	Fluoranthène	Benzofluoranthène	Benzofluoranthène	Benzofluoranthène	Benzofluoranthène	Benzofluoranthène	Benzofluoranthène	Benzofluoranthène	Benzofluoranthène	Benzofluoranthène	Benzofluoranthène	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	
Ch5	45	1,4	173	26921	317648	6702112	2,28E-03	2,21E-04	3,58E-03			1,12E-05													
Ch7	45	1,4	224	28586	317663	6702113	6,18E-04	2,40E-04	4,81E-04																
DEE	88,3	5	179	172135	317753	6702239	1,13E-02	1,94E-03	3,86E-03			1,04E-04													
FCC	88	2,69	284	174331	317741	6702418	1,59E-03	1,59E-03	3,18E-03			4,79E-05													
Tag-Ch8	17,47	2,2	230	144574	317747	6702550	1,31E-03	1,14E-03	2,28E-03			3,66E-05													
Tag-Iso																									
HD2-US3	58,5	2,24	405	31692	317537	6702028	1,87E-03	2,99E-04	6,02E-04	1,03E-05	1,06E-04	3,46E-05					2,20E-06				1,75E-05	3,59E-06			
US2-US3	84,5	0,9	313	9000	317524	6702027	1,06E-04	5,91E-03	2,11E-04			1,76E-05	1,23E-06									1,20E-06			
U12-Alky	87	4,6	173	21648	317912	6702377	8,50E-04	8,50E-04	1,70E-03			9,64E-05	1,44E-05												
Visco	57	2,22	196	21697	317929	6702392																			
RR-Réact	65	2,8	189	76182	317976	6702606				4,06E-06	5,79E-05														
RR-HDT	72,7	2,9	181	76182	317997	6702614																			
HD1	31	1,3	380	10340	317976	6702606																			
Torche Sud	21	1,1	150	14914	317998	6702322																			
Torche est 1	94	1,06	150	101413	318373	6702998																			
Torche est 2	94	1,06	150	101413	318425	6702890																			
Appontement 2	4																								
Appontement 3	4				317447	6701767																			
Appontement 4	4				317236	6701703																			
Appontement 5	4				315777	6701870																			
Appontement 6	4																								
Appontement 7	4																								
TER	1	66																							
Emissions fugitives	1	zone unité																							
Bac 053	12,00	24	Ambiante		318373	6702276																			
Bac 055	15,80	30	Ambiante		318460	6702337																			
Bac 070	10,00	26	Ambiante		318139	6702113																			
Bac 071	10,00	26	Ambiante		318103	6702198																			
Bac 156	11,50	18,3	Ambiante		317422	6701898																			
Bac 503	17,00	40	Ambiante		315579	6702981																			
Bac 504	17,10	40	Ambiante		315521	6702923																			
Bac 505	17,10	40	Ambiante		315458	6702862																			
Bac 508	17,00	40	Ambiante		315376	6702949																			
Bac 512	17,10	40	Ambiante		315284	6703166																			
Bac 514	17,10	40	Ambiante		315213	6703238																			
Bac 515	14,60	61	Ambiante		315159	6703409																			
Bac 516	14,60	61	Ambiante		315065	6703317																			
Bac 551	19,50	64	Ambiante		316212	6702912																			
Bac 552	19,50	64	Ambiante		316143	6702826																			
Bac 553	19,50	64	Ambiante		316305	6702842																			
Bac 554	19,50	64	Ambiante		316237	6702754																			
Bac 555	19,50	64	Ambiante		315897	6703101																			
Bac 556	19,50	64	Ambiante		315814	6703022																			
Bac 557	20,70	77,2	Ambiante		315857	6703233																			
Bac 558	20,70	77,2	Ambiante		315766	6703335																			
Bac 559	20,70	77,2	Ambiante		315664	6703150																			
Bac 560	20,70	77,2	Ambiante		315568	6703248																			
Bac 561	20,70	77,2	Ambiante		315472	6703352																			
Bac 562	20,70	77,2	Ambiante		315376	6703449																			
Bac 603	14,40	32	Ambiante		317501	6702449																			
Bac 604	14,40	32	Ambiante		317467	6702462																			
Bac 608	10,80	28	Ambiante		317361	6702506																			
Bac 609	10,80	28	Ambiante		317326	6702520																			
Bac 610	10,80	28	Ambiante		317292	6702533																			
Bac 612	14,40	24	Ambiante		317301	6702504																			
Bac 613	14,40	24	Ambiante		317266	6702517																			
Bac 620	14,40	24	Ambiante		317219	6702565																			
Bac 831	12,60	19	Ambiante		317499	6702583																			
Bac 832	14,40	24	Ambiante		317522	6702622																			
Bac 833	14,40	24	Ambiante		317544	6702662																			
Bac 839	12,80	24	Ambiante		317622	6702809																			
Bac 840	15,80	30	Ambiante		317640	6702842																			
Bac 843	9,00	9	Ambiante		317540	6702550																			
Bac 846	14,40	16	Ambiante		317562	6702576																			
Bac 847	14,40	16	Ambiante		317575	6702598																			
Bac 848	12,80	20	Ambiante		317591	6702627																			
Bac 849	12,80	20	Ambiante		317606	6702652																			
Bac 850	8,20	4,64	Ambiante		317557	6702552																			
Bac 851	8,20	4,51	Ambiante		317551	6702543																			
Bac 856	12,80	24	Ambiante		317680	6702736																			
Bac 857	12,80	24	Ambiante		317696	6702766																			
Bac 858	12,80	24	Ambiante		317712	6702795																			
Bac 860	15,80	30	Ambiante		317747	6702857																			
Bac 866	12,80	24	Ambiante		317726	6702710																			
Bac 867	12,80	24	Ambiante		317743	6702740																			
Bac 870	15,80	30	Ambiante		317795	6702831			5,17E-02																
Bac 876	18,10	36	Ambiante		317862	6702789																			
Bac 877	20,60	18,2	Ambiante		317901	6702879																			
Bac 878	20,60	18,2	Ambiante		317889	6702903																			
Bac 879	21,10	44,6	Ambiante		317940	6702921																			
Bac 885	19,20	25,8	Ambiante		318034	6702856																			
Bac 886	19,20	25,8	Ambiante		318068	6702873																			
Bac 888	19,20	25,8	Ambiante		318138	6702909																			