

POMME1 - LEG1

PRELEVEMENTS STATIONS DE JOUR :

-----  
 O2-DIC + DMS + PH-Alc + DOC + Bact + SNUT + MOP + Pigm + HIAC

PRELEVEMENTS STATIONS DE NUIT :

-----  
 O2-DIC + DMS + PH-Alc + DOC + Bact + SNUT + MOD + MOP + Pigm + HIAC + Pprim + Phyto

PRELEVEMENTS STATIONS PROFONDES :

-----  
 O2-DIC + DIC + TOC + SNUT + MOP + Pigm + HIAC + Cyto

\*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\*

|\*\*\*\*\*|| NUMEROS de BOUTEILLES |

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

NST	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	20	21	22	23	24
1001	2000	1501	1001	799	601	501	401	302	200	151	100	76	62	51	51	41	40	20	21	6	6
Nuit	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2
																DMS	DMS	DMS		DMS	
	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl
	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC
	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT
												MOD	MOD	MOD	MOD	MOD	MOD	MOD	MOD	MOD	MOD
									MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP
														Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm
	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC
												Pprm	Pprm	Pprm	Pprm	Pprm	Pprm	Pprm	Pprm	Pprm	Pprm
																					Phyt

\*\*\*\*\*

1002	2003	1499	1000	799	601	501	402	301	200	151	101	81	61	51	51	42	41	21	20	6	5
Nuit	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2
																DMS	DMS	DMS		DMS	
	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl

\*\*\*\*\*

		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC
		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT
										MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP
																Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm
		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC
																Pprm	Pprm	Pprm	Pprm	Pprm	Pprm
																					Phyt

\*\*\*\*\*

1003	Nuit Prof	5002	4001	3501	3002	2501	1999	1502	1000	799	599	499	400	301	202	149	100	76	55	40	20	4
		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2
		DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC
		TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC
		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT
													MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP
																Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm
		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC
																Cyto	Cyto	Cyto	Cyto	Cyto	Cyto	Cyto

\*\*\*\*\*

1004	Jour	2002	2002	1500	1499	1002	1003	803	800	601	501	399	299	201	151	99	81	56	49	38	23	5
		DCO2		DCO2		DCO2		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2
																			DMS	DMS	DMS	DMS
		PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL
		DOC	DOC		DOC		DOC		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC
		SNUT	SNUT		SNUT		SNUT		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT
																			MOP	MOP	MOP	MOP
																			Pigm	Pigm	Pigm	Pigm
		HIAC		HIAC		HIAC		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC

\*\*\*\*\*

1005	Nuit	1999	1999	1502	1501	994	995	799	801	603	501	401	301	200	152	102	82	63	54	45	24	9
		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	
																				DMS	DMS	DMS
		PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL		PHAL	PHAL	PHAL		PHAL	
		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC		DOC		DOC		DOC
		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT		SNUT		SNUT		SNUT
																				MOD	MOD	MOD
																				MOP	MOP	MOP
																				Pigm	Pigm	Pigm
		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC		HIAC	HIAC	HIAC		HIAC	
																				Pprm	Pprm	Pprm
																						Phyt

\*\*\*\*\*

1006	Nuit	2001	1503	1000	800	600	504	402	299	200	151	101	82	62	50	50	39	39	19	19	4	4
		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	

























		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC		HIAC	HIAC	HIAC		HIAC				
																Pprm	Pprm	Pprm	Pprm		Pprm		Pprm		Phyt
*****																									
1050	Nuit	2000	1500	1000	800	600	499	399	299	201	148	101	80	59	50	40	40	30	20	20	4	5			
		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	DCO2	DCO2		DCO2				
																	DMS	DMS	DMS		DMS				
		PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl		PHAl	PHAl	PHAl		PHAl				
		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC		DOC	DOC	DOC		DOC				
		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT		SNUT	SNUT	SNUT		SNUT				
																MOD	MOD	MOD	MOD		MOD				
										MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP		MOP		MOP					
																	Pigm		Pigm	Pigm	Pigm		Pigm		
		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC		HIAC	HIAC	HIAC		HIAC				
																Pprm	Pprm	Pprm	Pprm		Pprm			Pprm	Phyt
*****																									
1051	Jour	5015	4006	3504	3006	2502	2000	1503	1006	804	602	502	402	304	202	150	99	81	61	40	20				
	Prof	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	
		DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	DIC	
		TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	TOC	
		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	
																MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	
																	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	
		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	
																Cyto	Cyto	Cyto	Cyto	Cyto	Cyto	Cyto	Cyto	Cyto	
*****																									
1052	Jour	2001	1506	1498	1006	998	801	793	606	506	405	306	208	156	101	83	65	56	46	36	25	5			
		DCO2		DCO2		DCO2		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	
																					DMS	DMS	DMS	DMS	
		PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	
		DOC	DOC		DOC		DOC		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	
		SNUT	SNUT		SNUT		SNUT		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	
																MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	
																	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	
		HIAC		HIAC		HIAC		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	
*****																									
1053	Nuit	2000	1504	1001	802	604	503	403	302	203	150	99	80	59	50	40	40	30	20	20	5	5			
		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	DCO2	DCO2		DCO2				
																	DMS	DMS	DMS		DMS				
		PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl	PHAl		PHAl	PHAl	PHAl		PHAl				
		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC		DOC		DOC		DOC				
		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT		SNUT		SNUT		SNUT				
																MOD	MOD	MOD	MOD		MOD			MOD	







		PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	
		DOC	DOC		DOC		DOC		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	
		SNUT	SNUT		SNUT		SNUT		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	
															MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	
															Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	
		HIAC		HIAC		HIAC		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	
*****																							
1062	Nuit	2004	1503	1003	804	504	486	403	302	202	152	100	80	58	50	39	39	30	20	20	5	6	
		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	
																		DMS	DMS	DMS		DMS	
		PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL		PHAL	PHAL	PHAL		PHAL		
		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC		DOC		DOC		DOC	
		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT		SNUT		SNUT		SNUT	
															MOD	MOD	MOD	MOD		MOD		MOD	
										MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP		MOP		MOP		MOP	
																	Pigm		Pigm	Pigm	Pigm		Pigm
		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC		HIAC	HIAC	HIAC		HIAC	
															Pprm	Pprm	Pprm	Pprm		Pprm		Pprm	
																						Phyt	
*****																							
1063	Nuit	1998	1501	999	801	600	500	401	300	201	150	101	81	60	51	41	41	31	20	20	5	5	
		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	DCO2	DCO2		DCO2	
																		DMS	DMS	DMS		DMS	
		PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL		PHAL	PHAL	PHAL		PHAL		
		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC		DOC		DOC		DOC	
		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT		SNUT		SNUT		SNUT	
															MOD	MOD	MOD	MOD		MOD		MOD	
										MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP		MOP		MOP		MOP	
																	Pigm		Pigm	Pigm	Pigm		Pigm
		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC		HIAC	HIAC	HIAC		HIAC	
															Pprm	Pprm	Pprm	Pprm		Pprm		Pprm	
																						Phyt	
*****																							
1064	Jour	2002	1502	1498	1002	997	800	796	599	499	400	300	200	150	100	81	61	51	40	30	20	6	
		DCO2		DCO2		DCO2		DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	DCO2	
																			DMS	DMS	DMS	DMS	
		PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	PHAL	
		DOC	DOC		DOC		DOC		DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	DOC	
		SNUT	SNUT		SNUT		SNUT		SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	SNUT	
																			MOP	MOP	MOP	MOP	
																			Pigm	Pigm	Pigm	Pigm	
		HIAC		HIAC		HIAC		HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	HIAC	
*****																							
1065		2003	1506	1498	1007	1000	809	802	604	504	402	300	203	153	100	81	60	50	41	29	20	5	







