



# DIAGNOSTIC PYROTECHNIQUE P

## ENSEMBLE REFLECTEURS RETENUS

REFLECTEURS	X m	Y m	Z m	Altitude
R1	1643207,008	8181746,235	3,7	22,92
R2	1643180,777	8181798,193	3,6	23,02
R3	1643151,981	8181853,173	4,5	22,12
R4	1643211,674	8181737,178	9	17,62
R5	1643183,986	8181791,156	8,6	18,02
R6	1643138,310	8181893,940	3,5	23,12
R8	1643142,200	8181885,456	3,5	23,12
R9	1643162,098	8181848,480	4,6	22,02
R10	1643168,547	8181836,544	4,1	22,52
R11	1643208,786	8181757,917	8	18,62
R12	1643204,023	8181769,031	7,9	18,72
R13	1643227,351	8181728,450	3,75	22,87
R14	1643208,962	8181773,557	6,5	20,12
R16	1643221,393	8181738,302	7,2	19,42
R17	1643222,892	8181738,897	7	19,62
R18	1643184,898	8181761,696	6,2	20,42
R19	1643196,414	8181766,509	4	22,62
R20	1643205,419	8181771,402	6	20,62
R21	1643161,355	8181813,267	19	7,62
R22	1643163,402	8181814,155	12	14,62
R23	1643181,826	8181821,841	4	22,62
R24	1643139,397	8181873,742	5,5	21,12
R25	1643148,387	8181877,272	3,5	23,12
R26	1643152,386	8181879,334	12	14,62



--	--

<b>AI</b>	
-----------	--

Distance quai m	
-----------------	--

8,0	
-----	--

6,1	
-----	--

2,1	
-----	--

6,2	
-----	--

4,7	
-----	--

6,1	
-----	--

4,9	
-----	--

5,5	
-----	--

--	--

<b>LEUVE</b>	
--------------	--

Distance quai m	
-----------------	--

11,9	
------	--

8,2	
-----	--

19,7	
------	--

11,4	
------	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--