

CARACTERISTIQUES GEOGRAPHIQUES ET PHYSIQUES DES FORAGES A EFFECTUER

Hole_ID	POINT X	Point Y	Z	Longueur	Azimuth	Dip
PL-MAR-19-001	350546	491435	66	110	60	-45
PL-MAR-19-002	350562	491329	105	150	60	-55
PL-MAR-19-003	350811	491472	50,9	140	60	-45
PL-MAR-19-004	350919	491419	49,7	200	60	-45
PL-MAR-19-005	350522	491074	86,8	150	60	-45
PL-MAR-19-006	350652	491149	73,2	120	60	-45
PL-MAR-19-007	350853	491266	63,8	200	60	-45
PL-MAR-19-008	351063	491387	38,8	130	60	-45
PL-MAR-19-009	350658	491038	90,2	120	60	-55
PL-MAR-19-010	350730	490964	125,1	270	60	-45
PL-MAR-19-011	350904	491064	105,4	270	60	-45
PL-MAR-19-012	351078	491165	63,3	150	60	-45
PL-MAR-19-013	350645	490799	146,8	140	60	-45
PL-MAR-19-014	350802	490890	141,3	180	60	-45
PL-MAR-19-015	351217	491014	82,9	190	60	-45
PL-MAR-19-016	350727	490616	185,7	250	60	-45
PL-MAR-19-017	350902	490716	176,2	170	60	-45
PL-MAR-19-018	351640	490911	44,2	130	60	-45
PL-MAR-19-019	351726	490962	31,7	110	60	-45
PL-MAR-19-020	351030	490443	192	100	60	-45
PL-MAR-19-021	351091	490710	158	130	60	-45
PL-MAR-19-026	351178	490760	135,4	150	60	-45
PL-MAR-19-022	349873	492201	70,7	200	60	-45
PL-MAR-19-023	350004	492276	93,6	200	60	-45
PL-MAR-19-024	350133	492351	109,9	200	60	-45
PL-MAR-19-025	350437	492296	129,5	100	60	-45
PL-MAR-19-027	348780	490672	96,8	140	240	-45
PL-MAR-19-028	348694	490622	83,7	140	240	-45
PL-MAR-19-029	348607	490572	66,9	140	240	-45
PL-MAR-19-030	348759	490544	94,2	150	240	-45
PL-MAR-19-031	348664	490720	71,5	190	240	-45
PL-MAR-19-032	350664	490947	117,7	110	240	-45
PL-MAR-19-033	350488	490696	144,3	100	245	-45
PL-MAR-19-034	350511	490651	154,6	100	245	-45
PL-MAR-19-035	350464	490746	139	100	245	-45

--	--	--