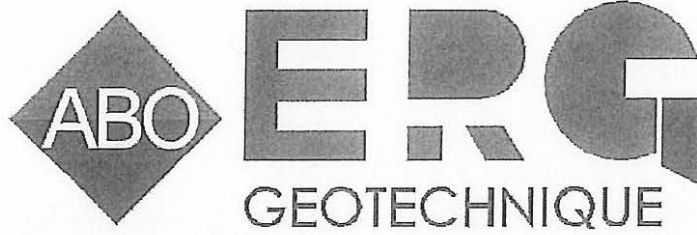


111 6x 0098 / PDS / R



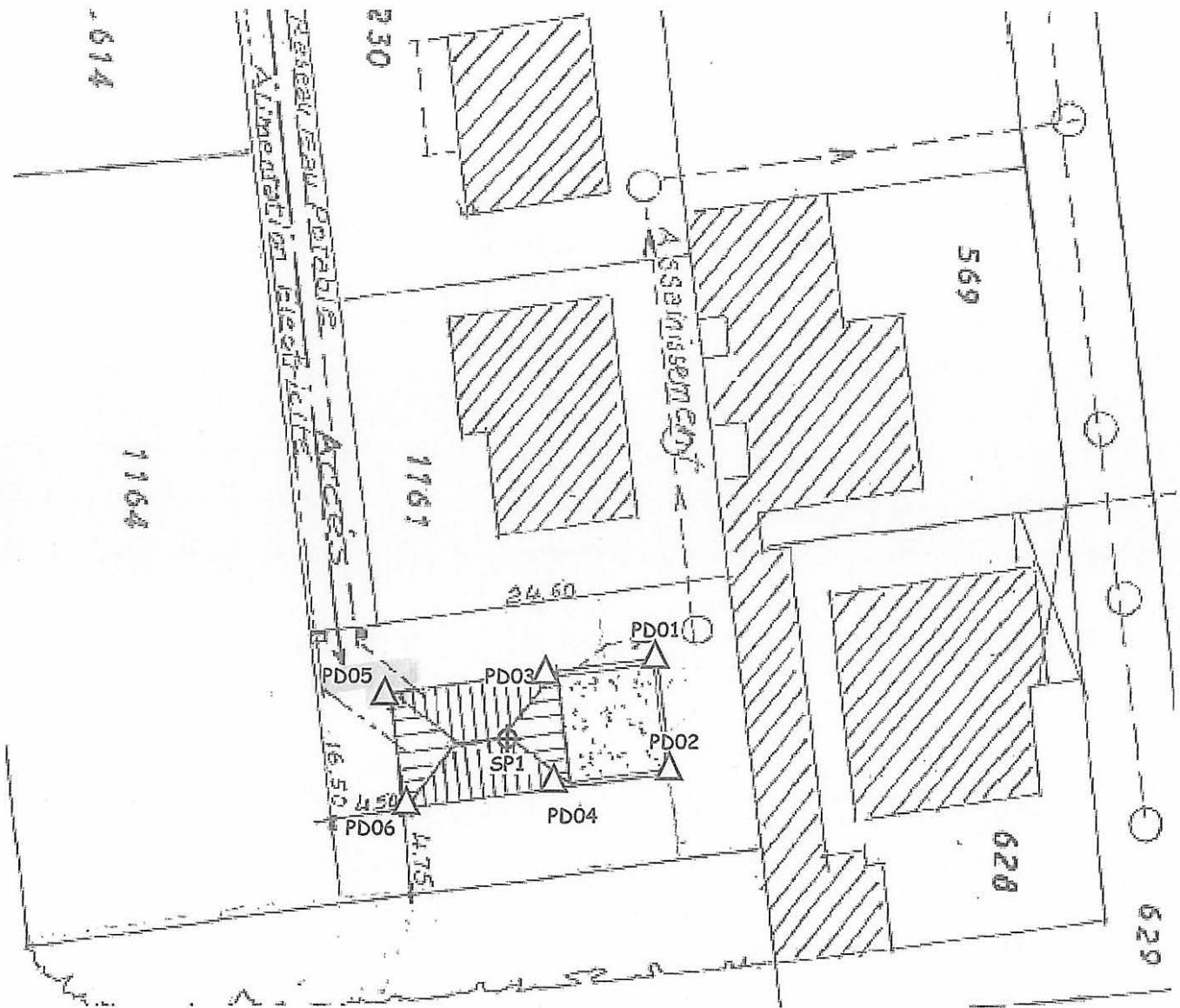
**SONDATECH**

**MORIANI PLAGE  
SAN-NICOLAO (20230)**

**RAPPORT D'ÉTUDE GÉOTECHNIQUE D'AVANT PROJET**

N° DOSSIER	12	MG	226	A	a	GE	VF	SGa	PIECE 1/1	AGENCE DE MARSEILLE
14/05/12	17574	V. FABRE			D. JACQUES			19 + AN.	PREMIERE DIFFUSION	
DATE	CHRONO	REDACTION			VERIFICATION			NB. DE PAGES	MODIFICATIONS - OBSERVATIONS	

111 6x0098 / PDS / L



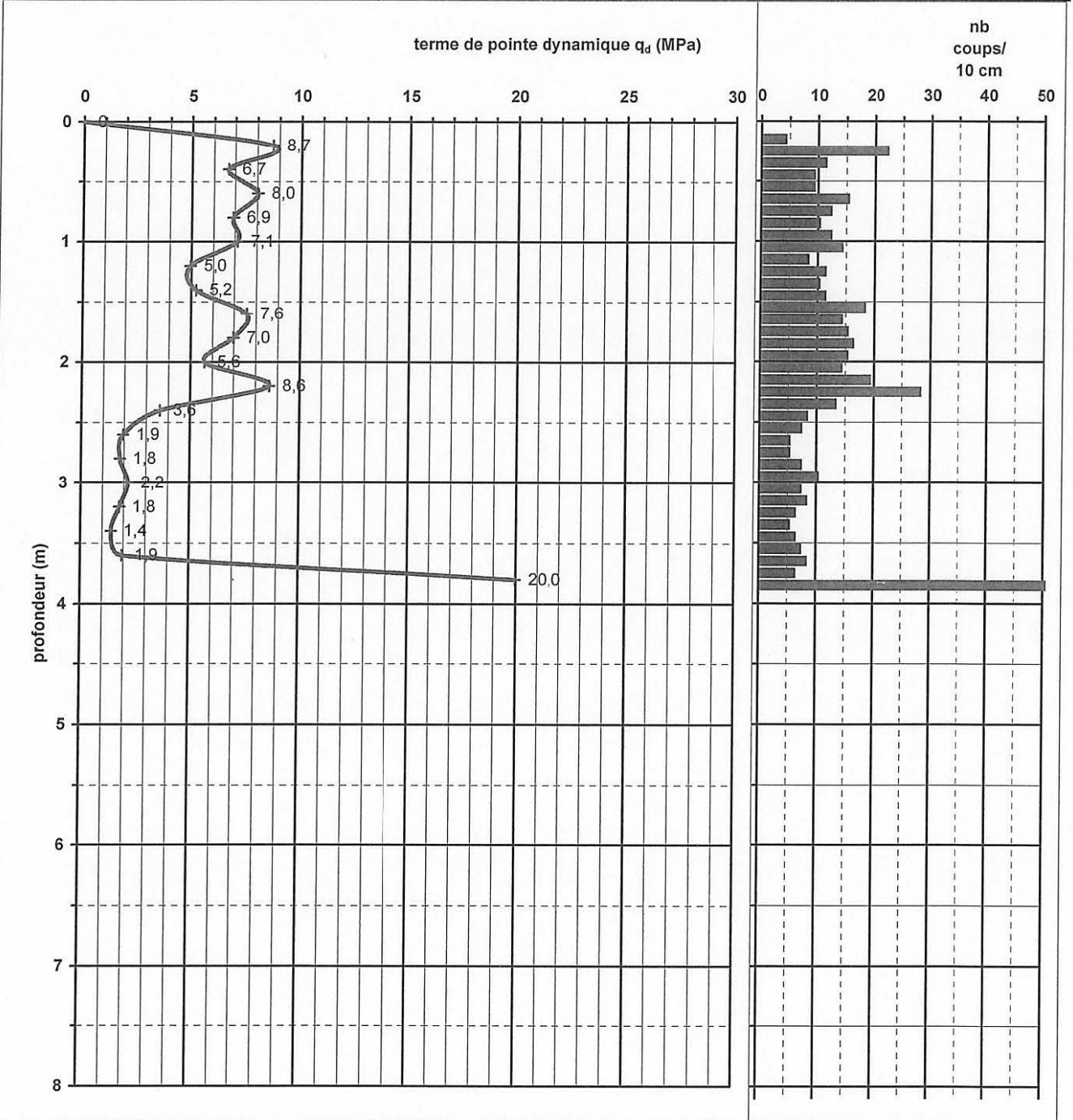
## Schéma d'implantation des sondages

Document extrait de	Echelle	Nivellement	Type sondage	Qté
<input type="checkbox"/> Plan client Référence 12MG226Aa SONDATECH SAN NICOLAO (20)	<input type="checkbox"/> 1/100 <input type="checkbox"/> 1/200 <input type="checkbox"/> 1/500 <input type="checkbox"/> 1/1000 Autre 1/	<input type="checkbox"/> NGF <input type="checkbox"/> Indépendant Cote basse de nivellement Repère su plan <input checked="" type="checkbox"/> Sans	Pressiométrique (SP) Destructif (SD) Carotté (SC) Pénétrömètre statique (PS) Pénétrömètre dynamique (PD) Pelle mécanique (PM) Fouille manuelle (FM) Piézomètre (Pz)	1           6
<input checked="" type="checkbox"/> Croquis dressé par ERG 	<input checked="" type="checkbox"/> Sans			

1111 6x0098 / PD5 / ET

<b>ESSAI DE PENETRATION DYNAMIQUE</b>	0	PD05	
type pénétromètre :	<b>NORDMEYER 10</b>		

CHANTIER ..... LIEU ..... <b>SAN NICOLAO</b> ..... CLIENT ..... <b>SONDATECH</b> ..... N° DOSSIER ..... <b>12MG226Aa</b> .....	EQUIPE ..... <b>NORMEYER 10</b> ..... SONDEURS ..... <b>ANTOINE</b> ..... DATE ..... <b>16/04/2012</b> ..... COTE (en m) ..... <b>3,80</b> .....
---	---



CARACTERISTIQUES PENETROMETRE DYNAMIQUE				OBSERVATIONS	
masse mouton	m	kg	20	cause arrêt (volontaire/refus)	REFUS
masse linéique tige	$m_t$	kg/m	3	nature refus	
masse enclume+pointe	$m_e$	kg	9,3	indications sur niveaux eau	
hauteur de chute	H	cm	50	niveau eau fin sondage	
section pointe	A	cm <sup>2</sup>	10	profondeur tiges humides	