

## RÉFÉRENCES DILATOMÉTRIE

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
juin-17	AULNAY-SOUS-BOIS (93)	GEOTEC	Puits d'essai - 3 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm à partir de 53 m et 56,50 m
mai-17	LE PERREUX-SUR-MARNE (94)	GEOLIA	Projet du Grand Paris ligne 15 Est - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm à partir de 53 m et 56,50 m
mars-17	LA DEFENSE (92)	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE	Grand Paris - Ligne 15 Ouest - C.C. 4 Temps - 4 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm à partir de 3 m, 6 m, 9 m et 12m
février-17	CHAMPIGNY-SUR-MARNE (94)	GEOTEC	Grand Paris - Ligne 15 Est - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm entre 18,5 et 19, 5 m
janvier-17	NOISY-LE-SEC (93)	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE	Projet du Grand Paris ligne 15 Est - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm à partir de 56,85 m
décembre-16	AUBERVILLIERS (93)	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE	Projet du Grand Paris Ligne 15 Est - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm à partir de 50 m
décembre-16	BOBIGNY (93)	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE	Projet du Grand Paris Ligne 15 Est - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm à partir de 50 m
septembre-16	LE PERREUX-SUR-MARNE (94)	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE	Projet du Grand Paris Ligne 15 Est - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm dans le calcaire grossier à partir de 20 m
août-16	LE BOURGET (93)	GINGER CEBTP	Projet du Grand Paris - 3 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 28,5 m, 41,7 m et 45 m
juin-16	NANTERRE (92)	FONDASOL	Projet du Grand Paris - 5 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 16,9 m et 26,40 m
mai-16	LE MESNIL-AMELOT (77)	GINGER CEBTP	Grand Paris - Aéroport de Roissy - 2 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm dans les calcaires grossiers entre 40 m et 47 m
mai-16	CHELLES (77)	GINGER CEBTP	Grand Paris - 2 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 42 m et 46 m
février-16	TOULOUSE (31)	GINGER CEBTP	2 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 18,50 m et 20,70 m
février-16	MONTFERMEIL (93)	GINGER CEBTP	Grand Paris - 3 essais cycliques
février-16	SAINT-DENIS (93)	GINGER CEBTP	Grand Paris - 4 essais cycliques
janvier-16	CLICHY-SOUS-BOIS (93)	GINGER CEBTP	Projet du Grand Paris - 3 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 37,7 m - 38,8 m et 45,7 m
janvier-16	GENNEVILLIERS (92)	GINGER CEBTP	Projet du Grand Paris - 2 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 36,60 m et 45,50 m
novembre-15	TOULOUSE (31)	GINGER CEBTP	3 essais cycliques au dilatomètre Ø95mm à 17 m, 19,2 m et 21 m
août-15	LE BOURGET (93)	GINGER CEBTP	Projet du Grand Paris - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm à 49,30 m

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
juillet-15	BRIANÇON (05)	ERG GEOTECHNIQUE	Tunnel de l'Encombrouze - 3 essais cycliques et 3 essais de fluage au dilatomètre Ø90mm
juin-15	LE BOURGET (93)	GINGER CEBTP	Projet du Grand Paris - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 46,70 m
juin-15	LE BLANC MESNIL (93)	GINGER CEBTP	Projet du Grand Paris - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 46,40 m
mars-15	SAINT-DENIS (93)	GINGER CEBTP	Projet du Grand Paris - 1 essai cyclique au dilatomètre Ø95mm à 53 m
mars-15	CRETEIL (94)	FONDOUEST	Projet du Grand Paris - 2 essais au dilatomètre Ø95mm dans les calcaires grossiers entre 24 et 29 m
février-15	ILE SAINT-DENIS (93)	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE	Projet du Grand Paris - 1 essai au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 46 m
octobre-14	MARSEILLE (13)	GEOTEC	LGV PACA - 1 essai au dilatomètre Ø95mm à la profondeur de 22,50 m
septembre-14	CAEN (14)	SEMOFI	9 essais au dilatomètre Ø95mm entre 8 et 20 m pour les aménagements de la ZAC des Hauts de l'Orne
août-14	SAINT-DENIS (93)	GINGER CEBTP	Projet du Grand Paris - 1 essai au dilatomètre Ø95mm dans des calcaires
avril-14	METRO DE PARIS LIGNES 1 & 13	SOTEM	Projet EOLE - Essais au dilatomètre Ø95mm à l'horizontal en tunnel ferroviaire dans les marnes à 3m
mars-14	METRO DE PARIS LIGNE 1 (PORTE MAILLOT)	ABROTEC	Projet EOLE - Essais au dilatomètre Ø95mm à l'horizontal sur quai RATP à 3m
février-14	RUE D'ISLY - PARIS (75)	GEOTEC	Projet EOLE - 5 essais au dilatomètre Ø95mm dans les calcaires entre 23 et 29 m
décembre-13	COURBEVOIE (92)	GEOLIA	Projet EOLE - 6 essais au dilatomètre Ø95mm dans les calcaires entre 25 et 35 m
novembre-13	PORTE MAILLOT - PARIS (75)	GEOTEC	Projet EOLE - 7 essais au dilatomètre Ø95mm en forage incliné dans les calcaires entre 17 et 28 m
octobre-13	GRAND QUEVILLY ROUEN (76)	LHOIST RECHERCHE & DEVELOPPEMENT	Essais au dilatomètre Ø90mm dans un remblai de limon traité à 2% de chaux
octobre-13	MEUDON (92)	ERG POUR SNCF	2 essais au dilatomètre Ø95mm à l'horizontal pour le confortement du tunnel SNCF Meudon-Chaville
septembre-13	GRAND PARIS	TECHNOSOL	Projet du Grand Paris - 14 essais au dilatomètre Ø95mm dans des craies et calcaires
juin-13	GRAND PARIS	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE	Projet du Grand Paris - 9 essais au dilatomètre Ø95mm dans des craies et calcaires
février-13	GRAND PARIS	ERG GEOTECHNIQUE	Projet du Grand Paris - 24 essais au dilatomètre Ø90mm dans des craies et calcaires
août-12	CNIT DE LA DEFENSE (92)	RATP	Projet EOLE - 2x8 essais au dilatomètre Ø95mm entre 21 et 35 m
octobre-11	AURILLAC (31)	ERG GEOTECHNIQUE POUR EDF	Pont du Chambon - essais au dilatomètre Ø95 mm
septembre-11	GRAND QUEVILLY ROUEN (76)	LHOIST RECHERCHE & DEVELOPPEMENT	Essais au dilatomètre Ø90mm dans un remblai de limon traité à 2% de chaux

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
mai-11	VERVIERS (BELGIQUE)	G-TEC	Tunnel de Dolhain - 11 essais au dilatomètre Ø95mm
mai-11	NICE (06)	GINGER CEBTP	Un essai au dilatomètre Ø95mm à 63 m
février-11	LA DEFENSE (92)	SEFI-INTRAFOR	3 essais au dilatomètre Ø95mm entre 19 et 22 m dans une colonne de Jet Grouting
août-10	GLUN (07)	CEDEA	Essais au dilatomètre Ø90mm pour la construction de la route de Glun
avril-10	TUNNEL DU CHAT - CHAMBERY (73)	SAGE	4 essais au dilatomètres Ø95mm entre 21 et 23 m pour la construction d'une galerie technique
octobre-09	POUZIN (07)	CEDEA	Essais au dilatomètre Ø95mm
septembre-09	CHARMES RHONES (07)	CEDEA	Essais au dilatomètre Ø95mm
juin-09	CORSE (2A)	CORSE GEOSCIENCES	4 essais au dilatomètre Ø95mm pour la construction du tunnel de Propriano
avril-09	BRIGHTON (UK)	STATS	4 essais au dilatomètre Ø95mm entre 5 et 25 m
décembre-08	TENDE (06)	COFOR	Essais au dilatomètre Ø95mm à l'horizontal à 110 m et 282 m pour le tunnel du col de tende
novembre-08	LES HALLES - PARIS (75)	GEOTEC	15 essais au dilatomètre Ø95mm pour la rénovation des Halles
juin-08	SOMERSET (UK)	STRUCTURAL SOILS	70 essais au dilatomètre Ø95mm (4 forages) entre 9 et 120 m pour la construction d'un EPR à Hinkley point
janvier-08	BURE (55)	ANDRA	Essais au dilatomètre Ø95mm pour un centre de stockage de déchets nucléaires
janvier-08	NICE (06)	DRE PACA	18 essais au dilatomètre Ø95mm (5 forages) entre 30 et 120 m pour un contournement routier
janvier-08	BURE (55)	ANDRA	Essais au dilatomètre Ø95mm en galerie pour un laboratoire souterrain
janvier-08	LE PERTHUS (66)	ERG GEOTECHNIQUE	Essais au dilatomètre Ø95mm pour l'A9 le boulou
décembre-07	SION (74)	GIE A 41	6 essais au dilatomètre Ø95mm pour le tunnel de Sion (A41)
juin-07	LA CROIX ROUSSE - LYON (69)	SOL CONSULT	20 essais au dilatomètre Ø95mm (10 forages) pour le tunnel de la Croix-Rousse
mai-07	MARTIGUES (13)	CEBTP SOLEN POUR EDF	Essais au dilatomètre Ø95mm pour la construction d'un bâtiment EDF
mai-07	SAINT-GERVAIS – RD (74)	CEBTP SOLEN	26 essais au dilatomètre Ø95mm (3 forages) entre 5 et 42 m pour un contournement routier
mars-06	TUNNEL DU PERTHUS (67)	COFOR	Essais au dilatomètre Ø95mm pour le tunnel LGV du Perthus
août-05	PAU (64)	DDE 64	Essais au dilatomètre Ø95mm pour le tunnel d'Arbus