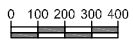


OPTION BOULEVARD CIRCULAIRE



Echelle = 1:10000 (A1)



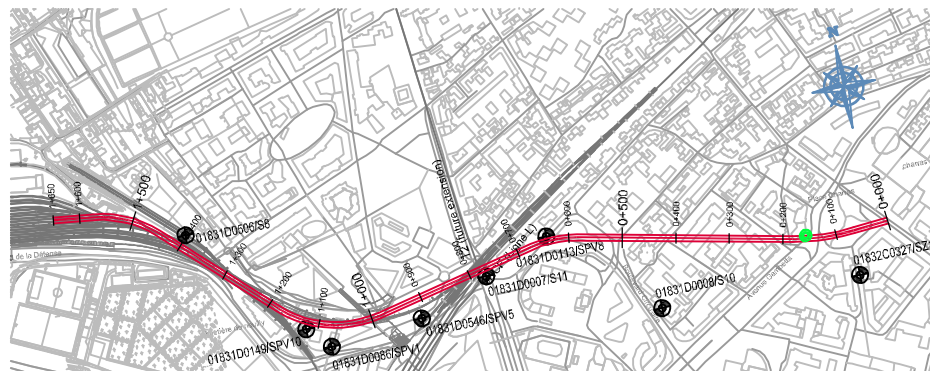
REVISION	DATE	DESCRIPTION	DESSINE	CONTROLE	APPROUVE
C1	05/03/10	Mise à jour - Embarbon RFF	Y. Vangyse	L. Malle	J.C. Lynch
B1	05/05/09	Première Revision	Y. Vangyse	L. Malle	M. Russo
A1	31/03/09	Première Embarbon	Y. Vangyse	L. Malle	M. Russo



5, Avenue du Coq
75009 Paris
TEL : 01 40 16 81 00



DESSINE : Y. Vangyse	STATUS : ETUDES TECHNIQUES		PROJET : PROLONGEMENT DU RER EOLE A L'OUEST DE PARIS
CONTROLE : L. Malle	ECHELLE : 1:10000	DATE : 31/03/09	TITRE : TRACE EN PLAN
APPROUVE : M. Russo	FORMAT : A1	NOM DU FICHIER : 12E120_C1.DWG	STATION : HSL - PORTE DE CLICHY - Bd CIRCULAIRE
PROJECT MANAGER : M. Godeau	Ce dessin ne doit pas être prêté, ni copié, ni même reproduit, en toute ou partie, ou utilisé dans un but quelconque sans la permission écrite préalable de SYSTRA.		N° DOCUMENT 12E120 IND. C1



LEGENDE :

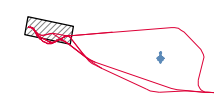
- Dépôts anthropiques - Remblais (X)
- Colluvions - Alluvions - Eboules (E-C-F)
- Masses et marnes de gypses (e7b)
- Sables de Monceau (e62)
- Calcaires de St Ouen (e6b1)
- Sables ou grès de Beauchamp (e6a)
- Marnes et calcaires de Meudon (e5c)
- Calcaires grossiers (e5a-b)
- Sables et argiles du Sablesomnils (e3-4)
- Fausses dalles du Vexin (e3-1b)
- Sables d'Autun (e3-1a)
- Argiles plastiques (e3-1a)
- Conglomérats de Meudon (e3-4a)
- Marnes et calcaires de Meudon (e1)
- Craie à silex (e6)

FIGURES :

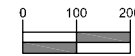
- Nom du sondage
- Point géométrique
- Niveau tête de sondage (M)
- Distance du sondage à l'alignement (M)
- Niveau géométrique
- Intersection ligne Métro et RER existantes
- Puits

NOTE:
 suite tracé voir:
 - plan 11E110 au PK 74618

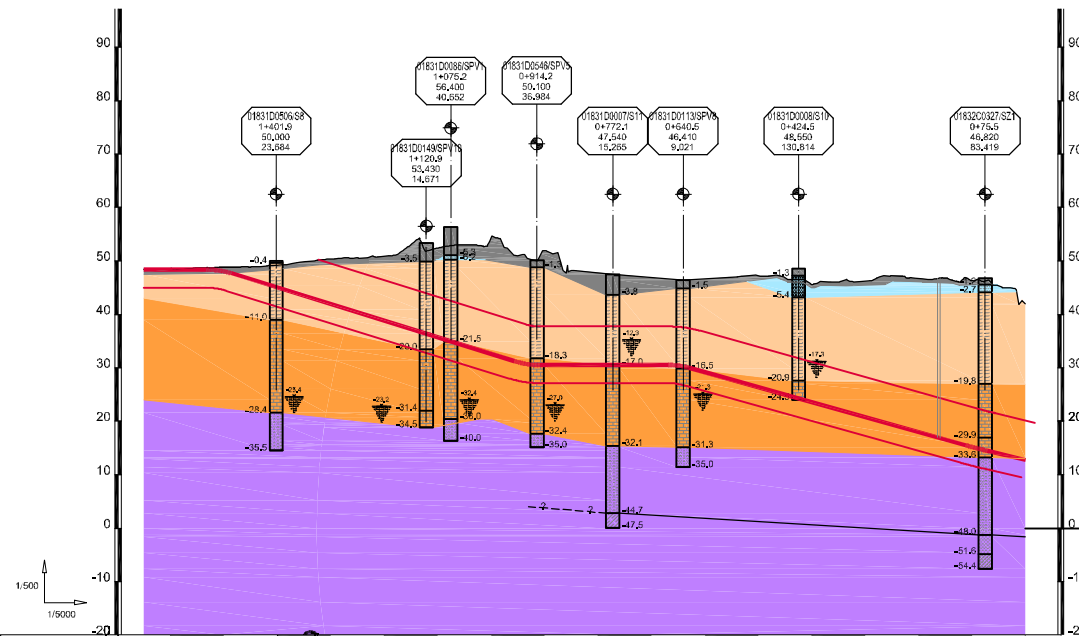
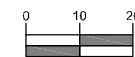
PLAN DE SITUATION :



Echelle Horizontale



Echelle Verticale



Point Kilométrique :	1+650	1+600	1+500	1+400	1+300	1+200	1+100	0+900	0+800	0+700	0+600	0+500	0+400	0+300	0+200	0+100	0+000
Niveau TN :	48,419	48,473	48,465	48,465	48,473	48,465	48,465	48,465	48,465	48,465	48,465	48,465	48,465	48,465	48,465	48,465	48,465
Niveau Proj :	48,407	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417	48,417
Tacé en plan :	L=70,38 m	L=127,47 m	L=203,22 m	L=165,53 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m
Tacé en long :	L=112,18 m	L=46,478 m	L=203,22 m	L=165,53 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m	L=100,00 m

REVISION	DATE	DESCRIPTION	DESISSE	CONTROLE	APPROUVE
C1	05/03/10	Mise à jour - Emblème RFF	Y. Vangyse	L. Malle	J.C. Lynch
B1	05/05/09	Première Revision	Y. Vangyse	A. Verdague	M. Russo
A1	31/03/09	Première Emblème	Y. Vangyse	L. Malle	M. Russo

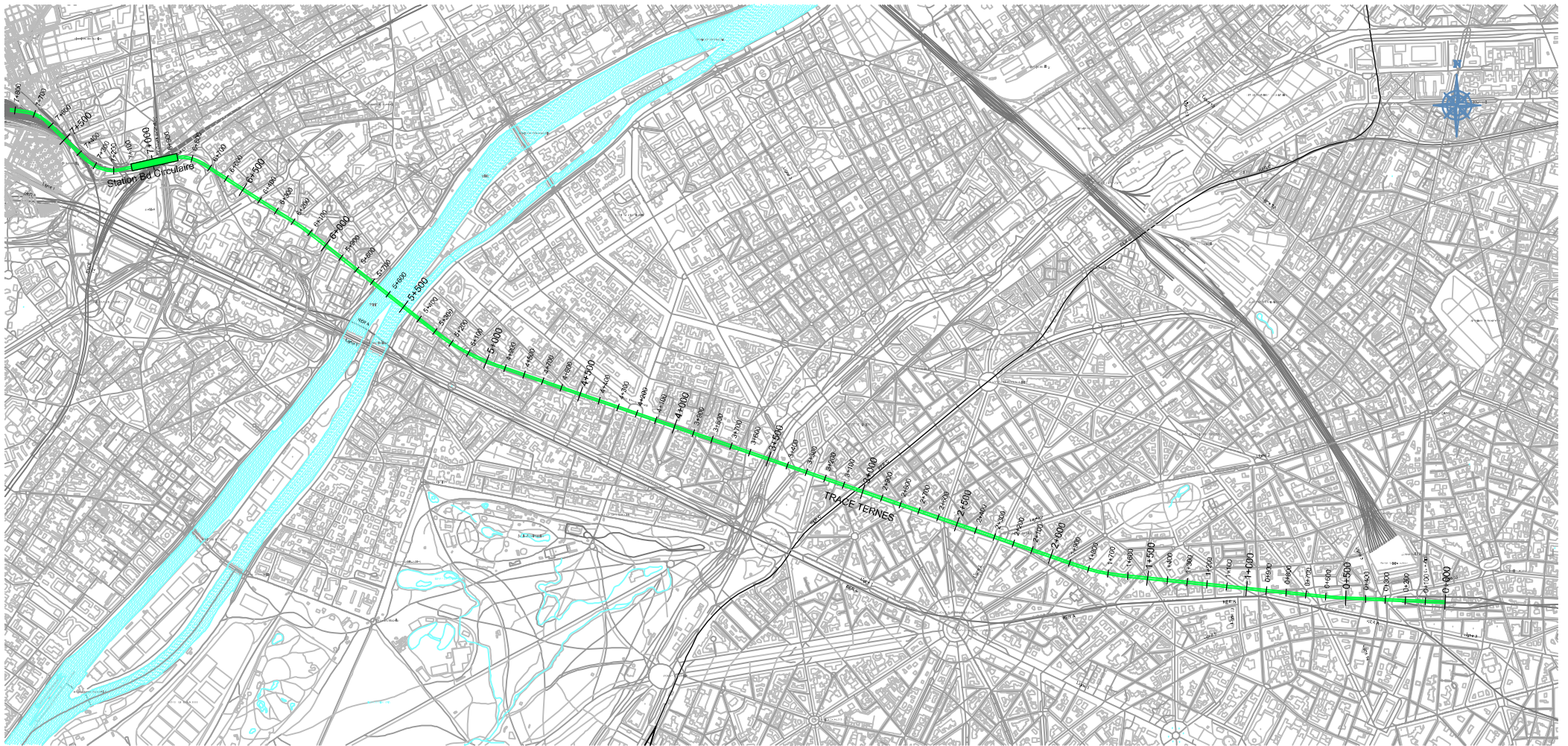


5, Avenue du Coq
 75009 Paris
 TEL : 01 49 18 61 00

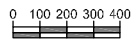
DESSINE :	Y. Vangyse	STATUS :	ETUDES TECHNIQUES
CONTROLE :	L. Malle	ECHELLE :	1/5000
APPROUVE :	M. Russo	DATE :	31/03/09
PROJECT MANAGER :	M. Godeau	FORMAT :	A1
		NOM DU FICHIER :	11E120_C1.DWG

PROJET :	POLONGEMENT DU RER FOIE A L'OUST DE PARIS
TITRE :	VUE EN PLAN - PROFIL GEOLOGIQUE OPTION A LA DEFENSE : Bd CIRCULAIRE TRACE : PORTE DE CLICHY
N° DOCUMENT	11E120

IND. C1



Echelle = 1:10000 (A1)



REVISION	DATE	DESCRIPTION	DESISNE	CONTROLE	APPROUVE
C1	05/03/10	Mise à jour - Emission RFF	Y. Vangyse	L. Mallie	J. Lynch
B1	05/05/09	Première Révision	Y. Vangyse	L. Mallie	M. Russo
A1	31/03/09	Première Emission	Y. Vangyse	L. Mallie	M. Russo

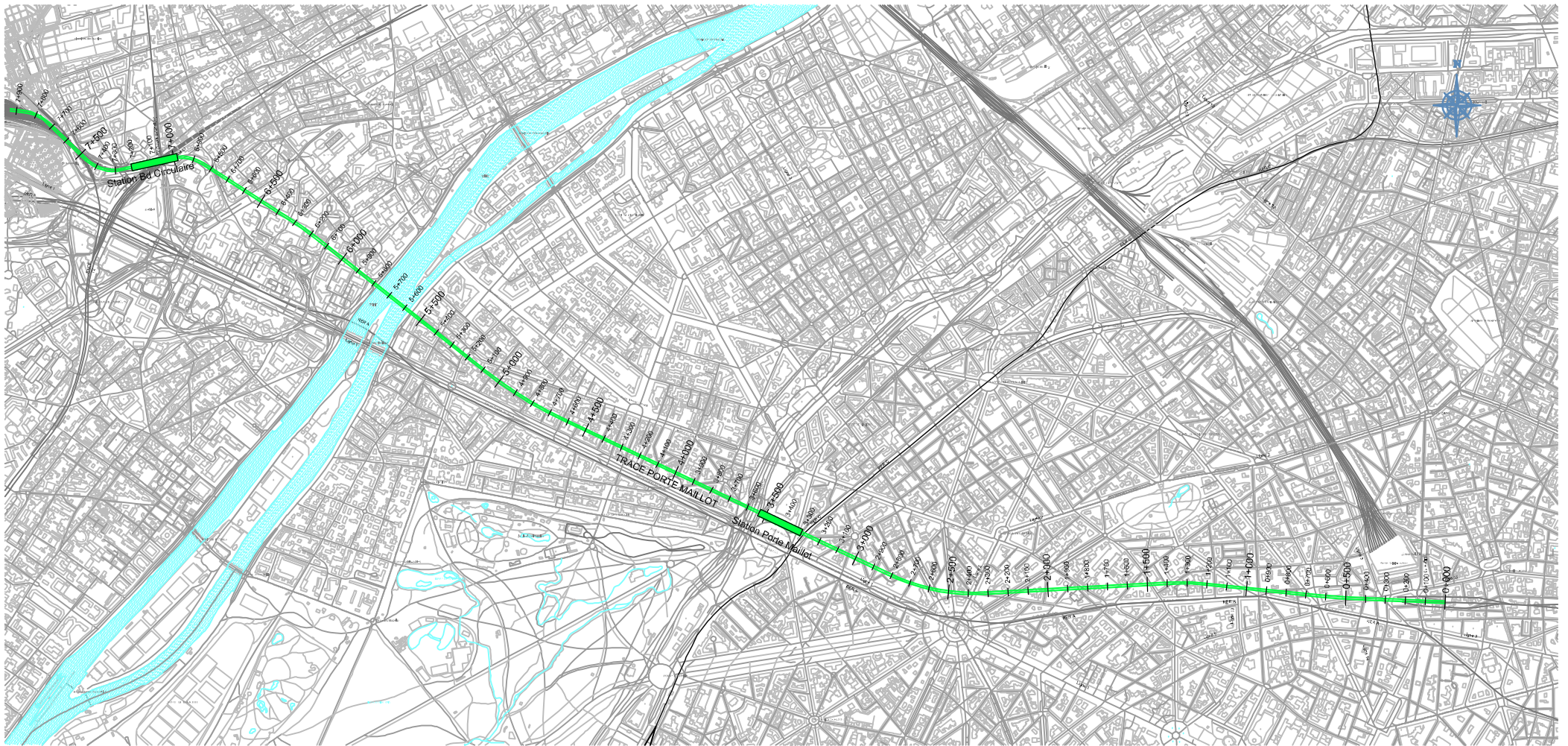


5, Avenue du Coq
75009 Paris
TEL : 01 40 16 81 00

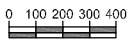


DESISNE: Y. Vangyse	STATUS: ETUDES TECHNIQUES	PROJET: PROLONGEMENT DU RER EOLE A L'OUEST DE PARIS
CONTROLE: L. Mallie	ECHELLE: 1:10000	DATE: 31/03/09
APPROUVE: M. Russo	FORMAT: A1	NOM DU FICHER: 12E220_C1DW6
PROJECT MANAGER: M. Godeau	Ce dessin ne doit pas être prêté, ni copié, ni même reproduit, en toute ou partie, ou utilisé dans un but quelconque sans la permission écrite préalable de SYSTRA.	
	N° DOCUMENT 12E220	IND. C1

TITRE:
TRACE EN PLAN
TRACE : TERNES - Bd CIRCULAIRE
STATION : HSL - Bd CIRCULAIRE



Echelle = 1:10000 (A1)



REVISION	DATE	PREMIERE EMISSION	DESCRIPTION	DESIGNE	CONTROLE	APPROUVE
C1	05/03/10	Mise à jour - Emission RFF		Y. Vangyse	L. Mallie	C. Lynch
B1	05/05/09	Première Révision		Y. Vangyse	L. Mallie	M. Russo
A1	31/03/09	Première Emission		Y. Vangyse	L. Mallie	M. Russo

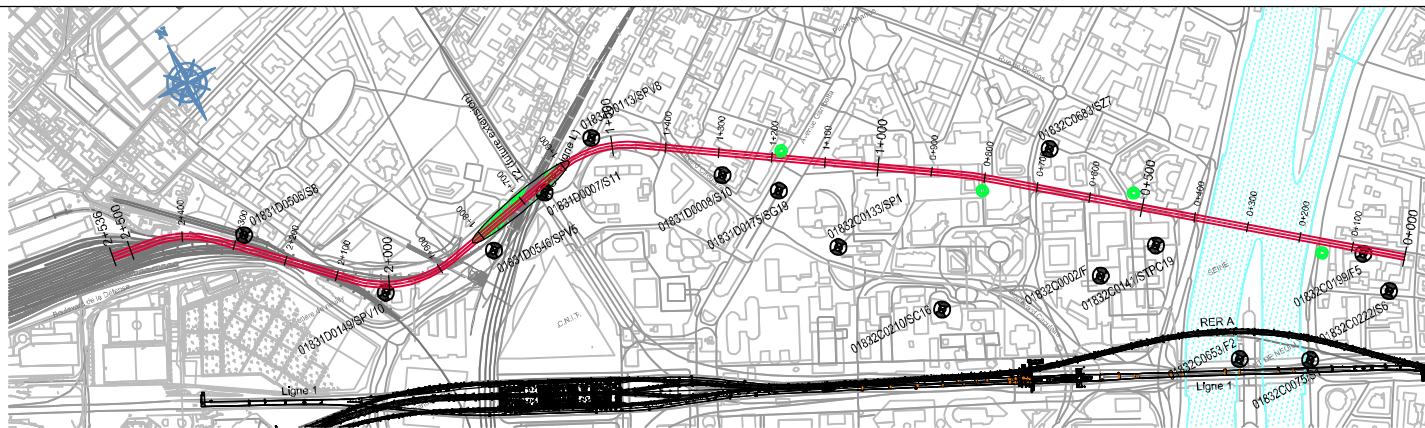


5, Avenue du Coq
75009 Paris
TEL : 01 40 16 81 00



DESIGNE : Y. Vangyse	STATUS : ETUDES TECHNIQUES	PROJET : PROLONGEMENT DU RER EOLE A L'OUEST DE PARIS
CONTROLE : L. Mallie	ECHELLE : 1:10000	TITRE : TRACE EN PLAN
APPROUVE : M. Russo	DATE : 31/03/09	TRACE : PORTE MAILLOT - Bd CIRCULAIRE
PROJECT MANAGER : M. Godeau	FORMAT : A1	STATION : HSL - PORTE MAILLOT - Bd CIRCULAIRE
	NOM DU FICHIER : 12E320_C1DWG	N° DOCUMENT 12E320
		IND. C1

Ce dessin ne doit pas être prêté, ni copié, ni même reproduit, en toute ou partie, ou utilisé dans un but quelconque sans la permission écrite préalable de SYSTRA.



LEGENDE :

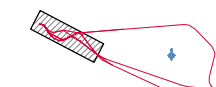
- Dépôts anthropiques - Remblais (K)
- Colluvions - Alluvions - Eboulements (E-C-F)
- Masses et marnes de gyses (e7b)
- Sables de Monceau (e62)
- Calcaires de St Ouen (e6b1)
- Sables ou grès de Beauchamp (e6a)
- Marnes et calcaires lutites (e5c)
- Calcaires grossiers (e5a-b)
- Sables et argiles du Sésoonnais (e3-4)
- Fausses allées du Vexin (e3-1b)
- Sables d'Autun (e3-1a)
- Argiles plastiques (e3-1a)
- Conglomérats de Meudon (e3-4a)
- Marnes et calcaires de Meudon (e1)
- Craies à silex (e6)

FIGURES :

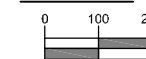
- Nom du sondage
- Point kilométrique
- Niveau tête de sondage (M)
- Distance du sondage à l'alignement (M)
- Niveau piézométrique
- Intersection ligne Métro et RER existantes
- Puits

NOTE:
 - suite tracé voir
 - plan 11E311 au PK 5+398
 - plan 11E211 au PK 5+288

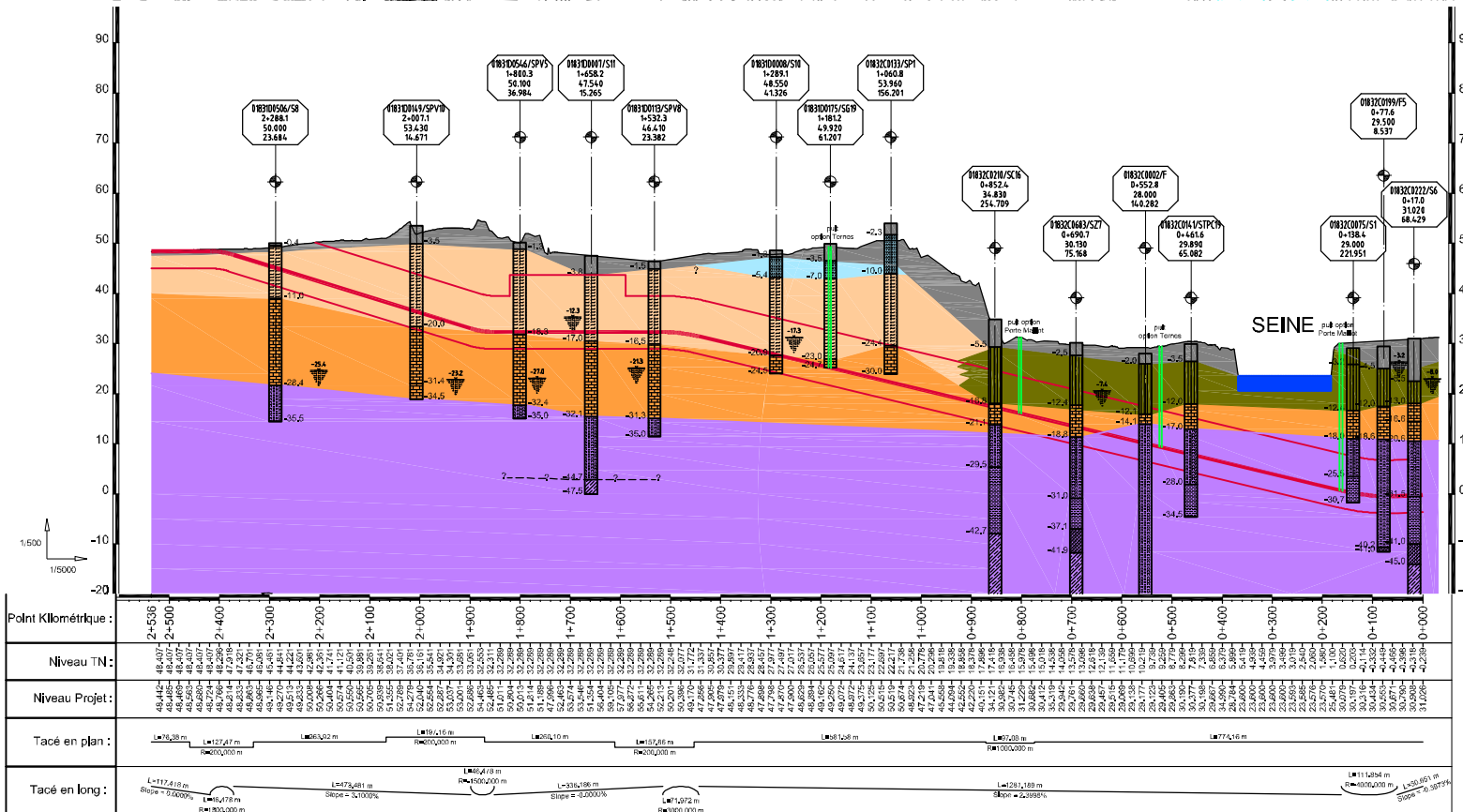
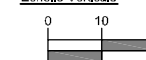
PLAN DE SITUATION :



Echelle Horizontale



Echelle Verticale



REVISION	DATE	DESCRIPTION	DESSEINE	CONTROLE	APPROUVE
C1	15/03/10	Mise à jour - Emission RFF	Y. Vangyse	L. Maille	J.C. Lynch
B1	15/05/09	Première Révision	Y. Vangyse	A. Vandoguer	M. Russo
A1	31/03/09	Première Emission	Y. Vangyse	L. Maille	M. Russo

S. Avenue du Coq
75009 Paris
TEL : 01 49 18 61 00

DESSEINE : Y. Vangyse	STATUS : ETUDES TECHNIQUES
CONTROLE : L. Maille	ECHELLE : --
APPROUVE : M. Russo	DATE : 31/03/09
PROJECT MANAGER : M. Gedeau	FORMAT : A1
	NOM DU FICHIER : 1E320_10W6

PROJET : POLONGEMENT DU RER FOIE A L'OUST DE PARIS	TITRE : VUE EN PLAN - PROFIL GEOLOGIQUE OPTION A LA DEFENSE : Bd CIRCULAIRE TRACE : PORTE MAILLOT & TERNES
N° DOCUMENT 11E320	IND. C1