

DQD  
PLD\_G001



Direction des Routes  
ILE-DE-FRANCE

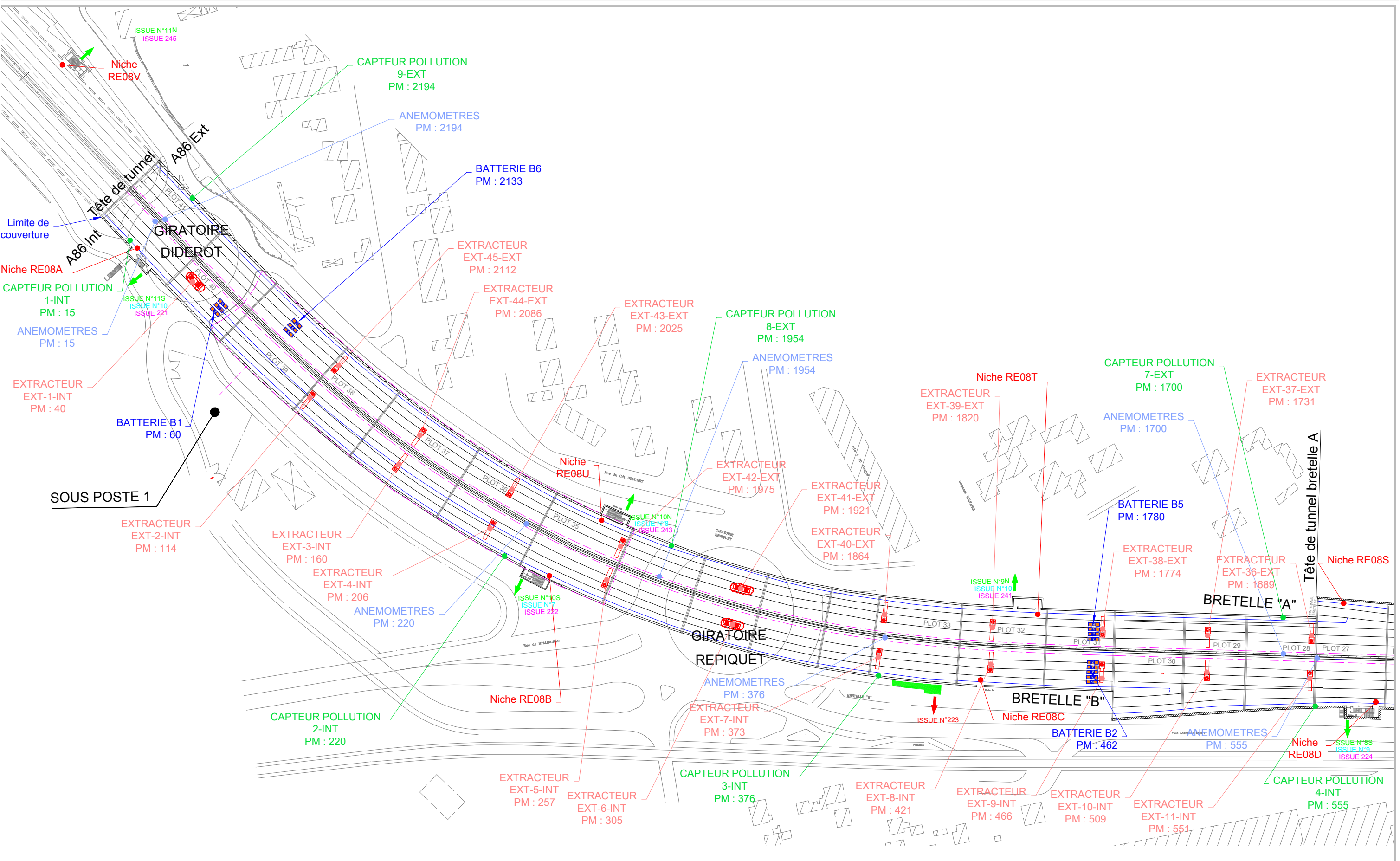
MARCHE		
Nom du marché :	Modernisation du Tunnel de BOBIGNY et des couvertures de LUMEN et NORTON	Marché n° : 14 25 033 00 223 75
Maîtrise d'Ouvrage ( Responsable d'Opération ) :		Maîtrise d'Oeuvre : EGIS TUNNEL / INGEROP
DRIEA IF / DIRIF / SMR / DMET		

INTERVENANTS	
Emetteur de l'article:	NIDEC
Autres intervenants:	

DESCRIPTION ARTICLE			
Localisation :			
A 86			
Région Ile de France			
Tunnel de Bobigny et couvertures de Lumen et Norton			
Sous-système (Equipement, structure ou activité) :			
Titre de l'article:			
Tunnel de Bobigny- Plan d'implantation des équipements ventilation			
Article n° :	DT	Folio n°:	1/5
Résumé de l'article :			
Format :	A3	N° d'origine:	NID VEN PLA BOB 70402 E BPE
		Echelle :	sans

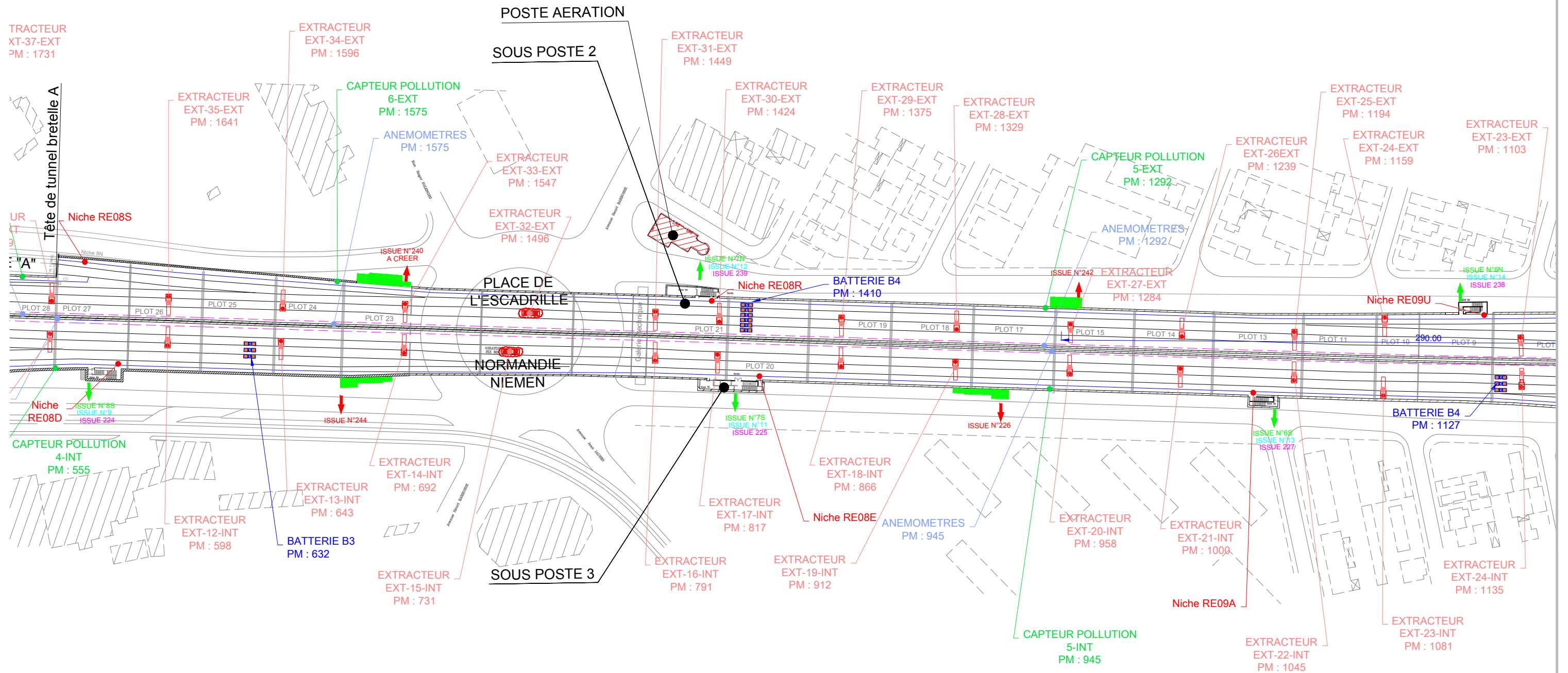
HISTORIQUE DES VERSIONS					
09/02/2017	E	Suivant FO (BLN_FO_VEN_70402_D)	F Moyses	A Fages	
26/12/2016	D	Suivant FO (BLN_FO_VEN_70402_C)	F Moyses	A Fages	
04/05/2016	C	Suivant FO (BLN_FO_VEN_70402_B)	F Moyses	A Fages	
18/04/2016	B	Suivant FO (BLN_FO_VEN_70402_A)	F Moyses	A Fages	
10/02/2016	A	Emission du document	E Lucy	F Moyses	
Date	Indice	Désignations des modifications	Etabli par	Verifié par	Approuvé par (DIRIF)

Ce document est la propriété de la DIRIF et ne peut être reproduit sans son autorisation



Les repères "CAPTEUR POLLUTION" indiquent la position d'un capteur CO, NO2 et d'un opacimètre

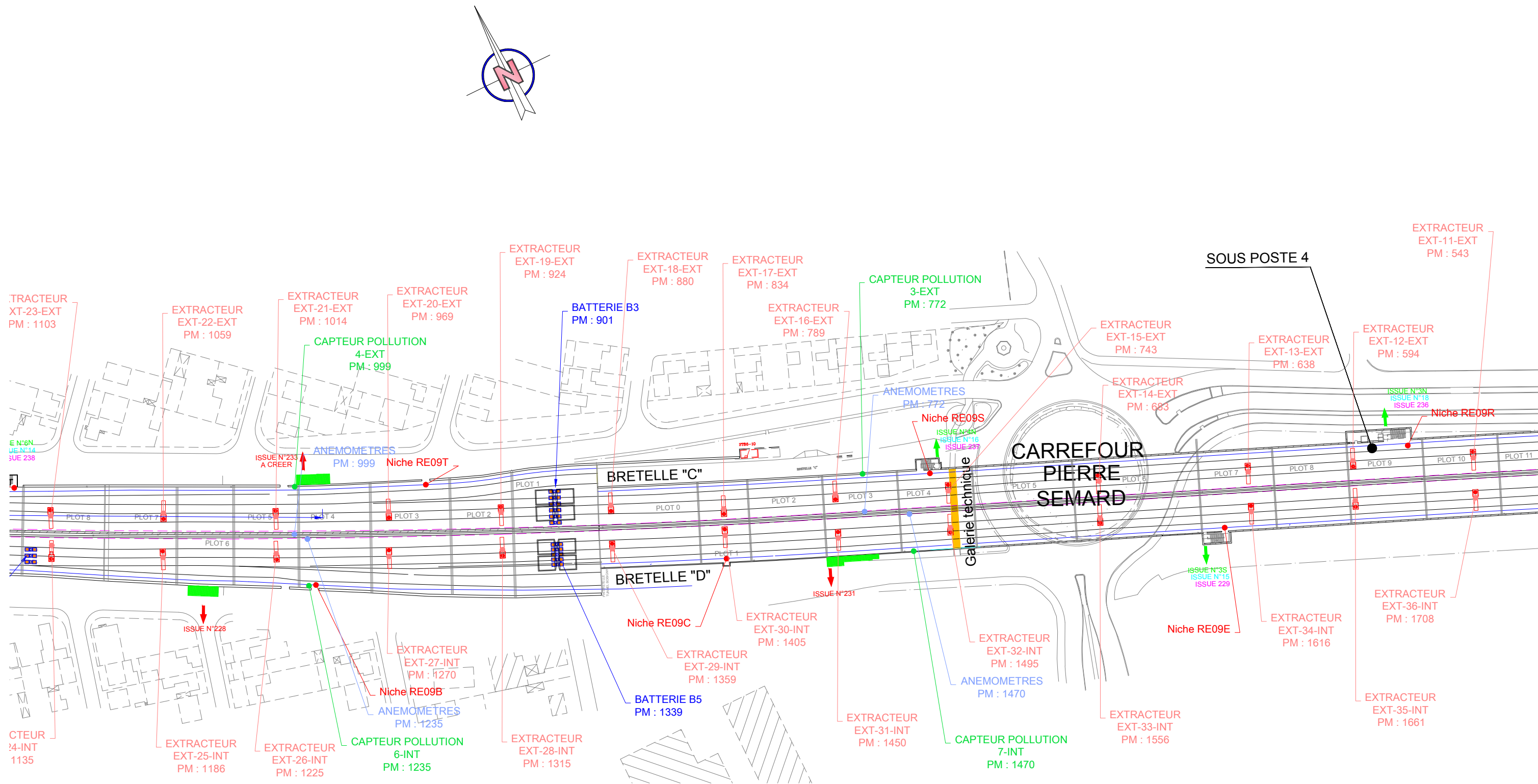
Les repères "ANEMOMETRES" indiquent la position de 2 anémomètres. Il y en a 1 par piédroit.



Les repères "CAPTEUR POLLUTION" indiquent la position d'un capteur CO, NO2 et d'un opacimètre

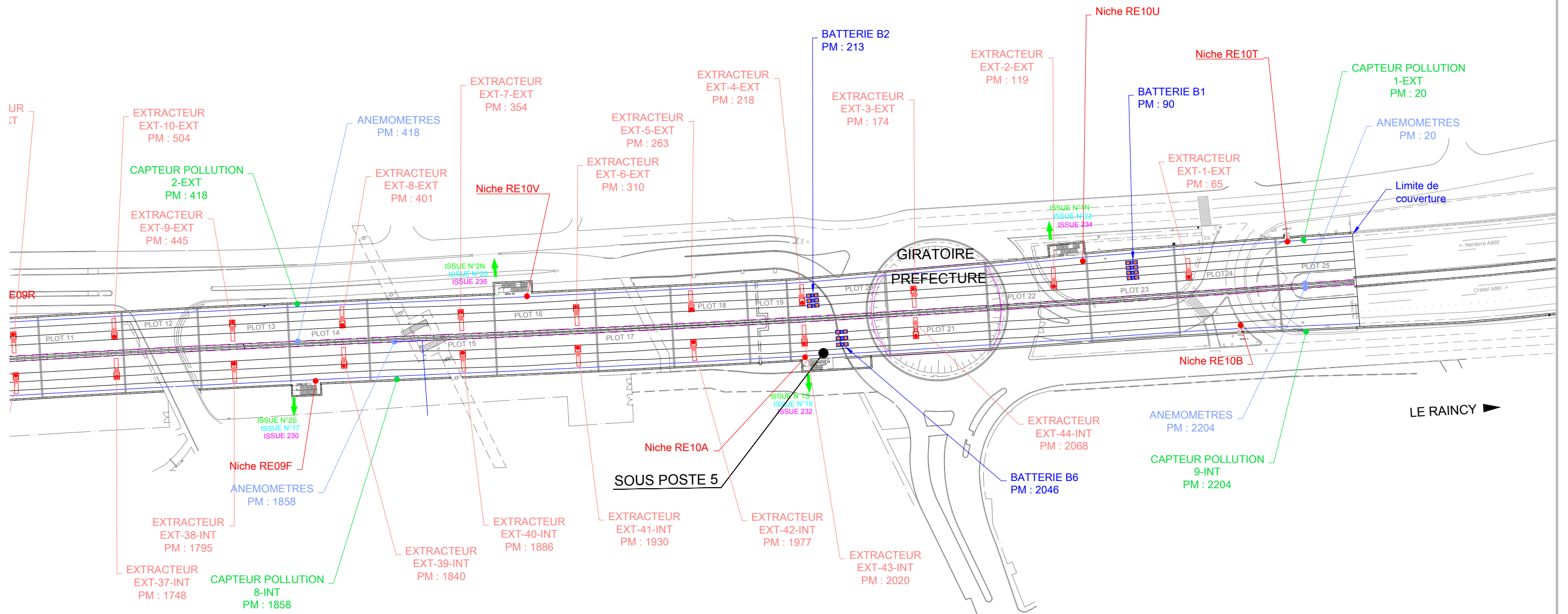
Les repères "ANEMOMETRES" indiquent la position de 2 anémomètres. Il y en a 1 par piédroit.







Les repères "CAPTEUR POLLUTION" indiquent la position d'un capteur CO, NO2 et d'un opacimètre

Les repères "ANEMOMETRES" indiquent la position de 2 anémomètres. Il y en a 1 par piédroit.



  <i>Direction des Routes ILE-DE-FRANCE</i>	Date:	Auteur :	Vérfié par :	Article n°:
	09/02/2017	F Moyses	A Fages	NID VEN PLA BOB 70402 E BPE