

Février 2015

Contrat de Partenariat pour la réalisation du Pôle d'Echange Multimodal Montpellier – Sud de France

Annexe 2

Projet de base

4.12 Plans équipements de sécurité incendie et de sûreté

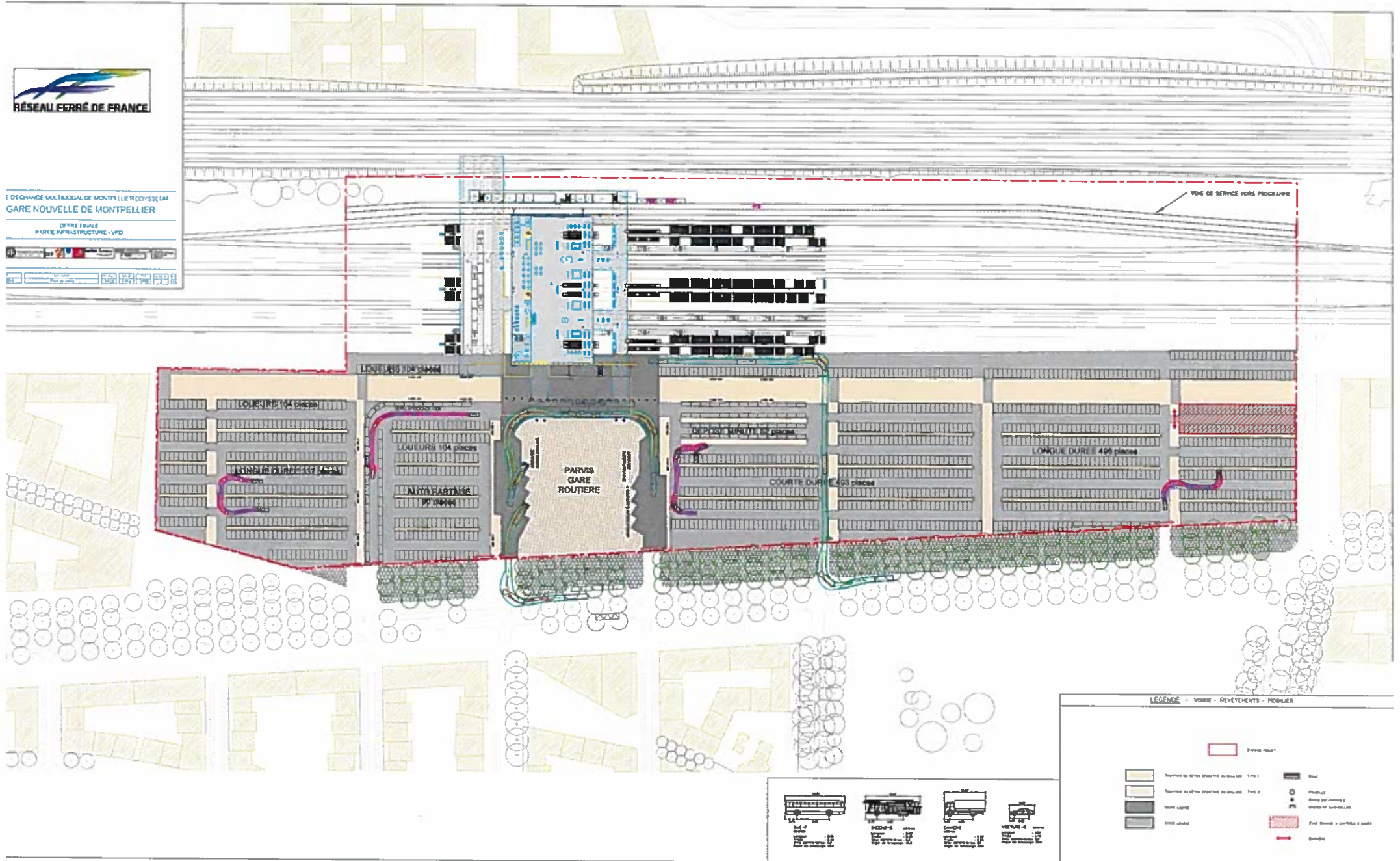




1. DE DEMANDE MULTIMODAL DE MONTPELLIER R ODYSSEUM
GARE NOUVELLE DE MONTPELLIER

OFFRE FINALE
PARTIE INFRASTRUCTURE - VRD

1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10
1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5	1.1.1.6	1.1.1.7	1.1.1.8	1.1.1.9	1.1.1.10



LEGENDE - VOIRIE - REVETEMENTS - MOBILIER

	Revêtement de surface asphaltée de type 1		Quai
	Revêtement de surface asphaltée de type 2		Paroi de
	Graville		Signalisation
	Graville		Signalisation
	Voie de service vers programme		Quai



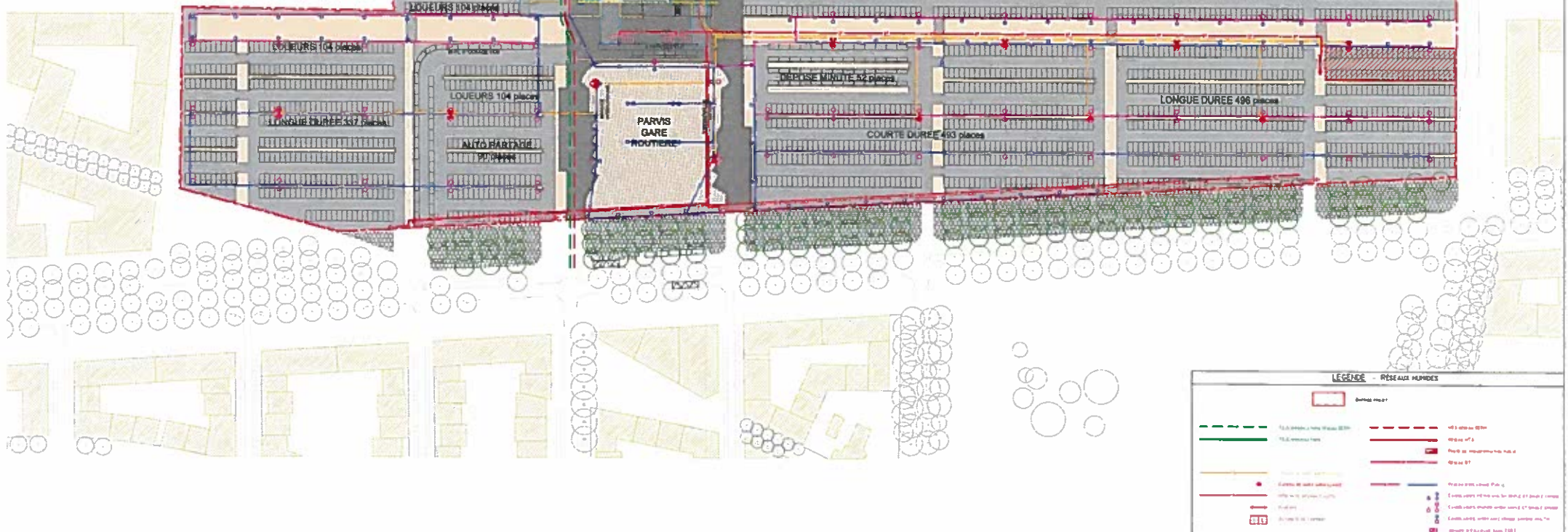
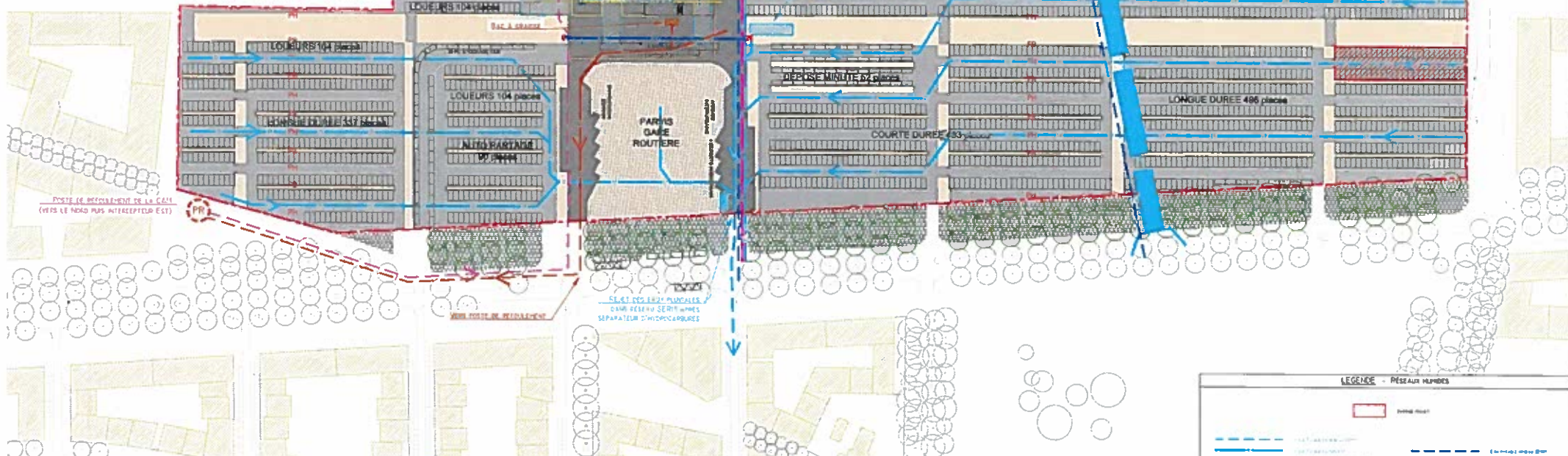


Diagramme de la chaîne de transmission de données. Le processus commence par 'L'ÉMISSION' (encadré rouge) et se termine par 'RÉCEPTION' (encadré rouge). Le canal de transmission est divisé en 'Données' (rouge) et 'Métadonnées' (bleu). Les données sont envoyées à 'L'ÉMISSION' et 'RÉCEPTION'. Les métadonnées sont envoyées à 'L'ÉMISSION' et 'RÉCEPTION'. Les données sont envoyées à 'L'ÉMISSION' et 'RÉCEPTION'. Les métadonnées sont envoyées à 'L'ÉMISSION' et 'RÉCEPTION'.



LEGENDE - RESEAUX HUMIDES

	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout
	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout
	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout
	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout
	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout
	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout
	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout
	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout
	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout
	Canalisations d'égout		Canalisations d'égout

NOTES La localisation des branchements entre les grilles EP et le collecteur principal qui ne sont pas représentés sur le plan

