

Châlons-en-Champagne Agglo

26 rue Joseph-Marie Jacquard - CS 40187 - 51009 Châlons-en-Champagne Cedex
Tél. 03 26 26 17 60 - Fax 03 26 26 17 61

www.chalons-agglo.fr | contact@chalons-agglo.fr

Responsable du Bureau d'Études	Numéro d'opération	Echelle	Date
DIDUCH Xavier		1/200	24 Juillet 2023
	Direction des Infrastructures	CAO-DAO	
	Tél. 03.26.69.38.35 ou le 03.26.26.17.75	MENGSE Bruno	
Modification		Date	

NOTA

- 1- Les réseaux indiqués sont issus d'une synthèse des informations identifiées sur le terrain et de celles obtenues auprès des Services concernés.
Les réseaux souterrains ont été placés d'après les plans fournis par les concessionnaires.
Ces positions sont approximatives et une étude plus précise sera nécessaire afin de les confirmer avant le début des travaux sur site.
- 2- Le parcellaire cadastral résulte d'une simple application sans délimitation, sans aucune valeur juridique.

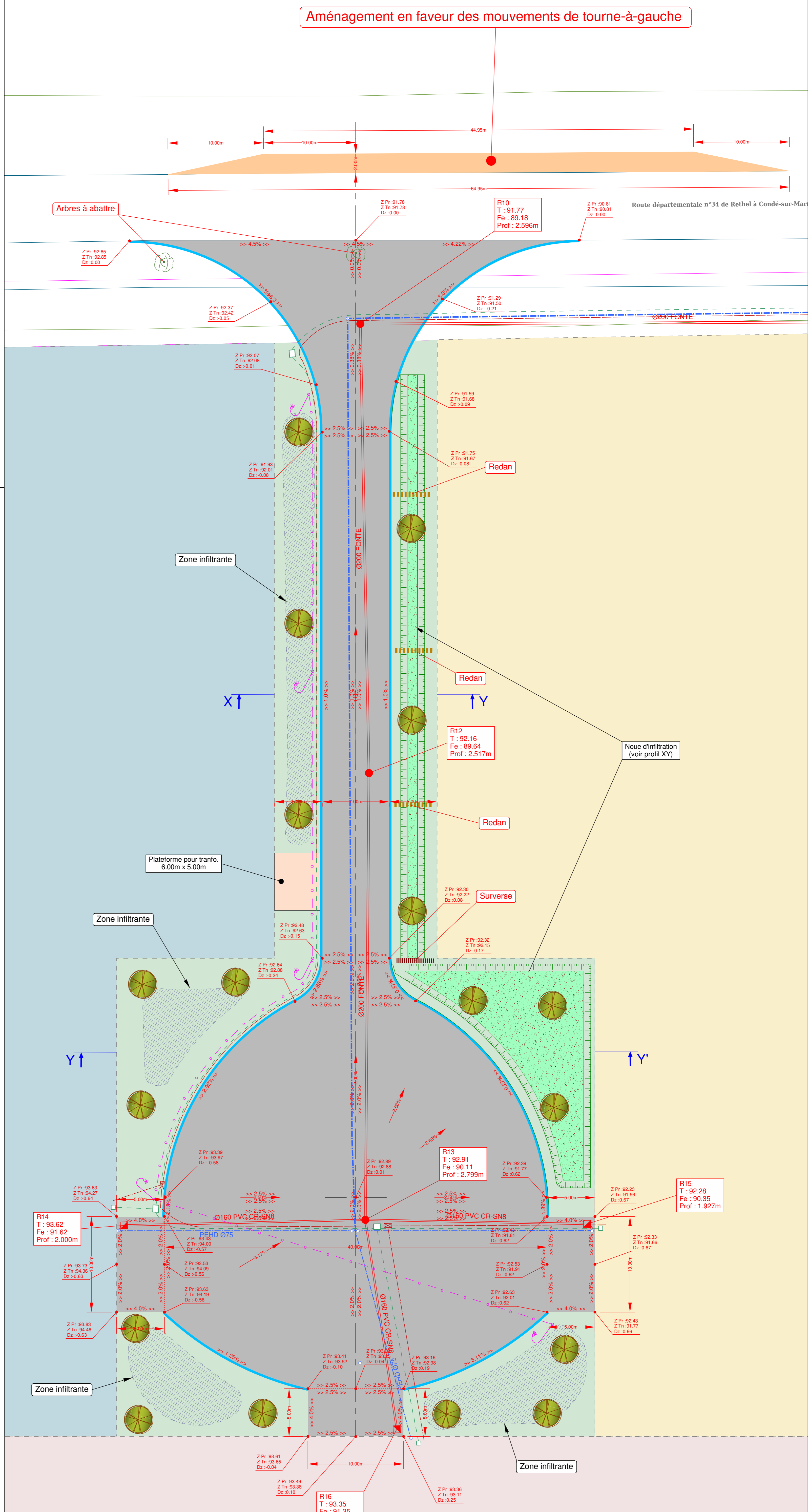
Légende de l'existant

Réseaux secs et humides

— Limite Espace vert	— Bordure	— Réseau d'eaux usées
— Bas Talus	— Coffret EDF	— Réseau d'eaux pluviales
— Haut Talus	— Pylône éclairage	— Conduite d'eau potable
— Point de Nivellement	— Plaque circulaire	— Réseau Téléphonique
— Bord Chaussée	— Poteau Incendie	— Câble HTA
— Plaque Tel	— Bouche à Clef	— Câble BT
— Arbre	— Application Cadastrale	
— Altitude du terrain naturel	— Cloture Légère	

Légende du projet

— Future division parcellaire	
Matériaux surfaciques	Bordurage
— Chaussée	— Caniveau CS1
— Espace paysager	
Réseaux	— Arbres à planter
— Refoulement	
— EU Projet	
— Branch EU	
— Reg Vis EU	
— Éclairage public	
— Réseau BT	
— Réseau télécom	



Aménagement en faveur des mouvements de tourne-à-gauche

Arbres à abattre

R10
T : 91.77
Fe : 89.18
Prof : 2.596m

Z Pr : 90.81
Z Tn : 90.81
Dz : 0.00

Route départementale n°34 de Rethel à Condé-sur-Marne

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Redan

Noue d'infiltration
(voir profil XY)

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Surverse

Plateforme pour tranfo.
6.00m x 5.00m

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

Zone infiltrante

R14
T : 93.62
Fe : 91.62
Prof : 2.000m

R13
T : 92.91
Fe : 90.11
Prof : 2.799m

R15
T : 92.28
Fe : 90.35
Prof : 1.927m

R16
T : 93.35
Fe : 91.35
Prof : 2.000m