

COUPE PILE TYPE

Ech:1/100

ELEVATION PILE TYPE

Ech:1/100

VUE EN PLAN HAUT DE PILE DE P1 A P6

Ech:1/75

DETAIL BOSSAGE PILE

PLAN Ech:1/20

DETAIL BOSSAGE PILE

COUPE Ech:1/20

VUE EN PLAN PIED DE PILES P3 ET P4

Ech:1/75

VUE EN PLAN PIED DE PILES P2 ET P5

Ech:1/75

VUE EN PLAN PIED DE PILES P1 ET P6

Ech:1/75

Position des rainures sur les fûts de pile

Ech:1/50

Hauteur des Piles

Pile	Hauteur
P1	15,5400
P2	26,9600
P3	26,8600
P4	28,0300
P5	29,1900
P6	9,8800

NOTA : Seules les piles P2, P3, P4 et P5 sont fondées avec des pieux, les piles P1 et P6 sont fondées sur semelles.



RN 147

DÉVIATION DE  
LUSSAC ET MAZEROLLES

DCE 11

9. Pièces graphiques  
9.1 Viaduc de la Vienne (PR 20+974)  
9.1.5 Plan des piles P1 à P6

Indice	Date	Sommaire des modifications	Rédaction	Vérification	Approbation
A	28/03/2025	Passage DCE	LMS	NRA	JLM
B	18/04/2025	Mise à jour suite observations	LMS	NRA	JLM
C	17/06/2025	Mise à jour suite observations	LMS	NRA	JLM

Emetteur	Mission	Thème	Type	Ouvrage	Numéro	Indice
ING	DCE11	OUV	PL	VIAA	11915	C