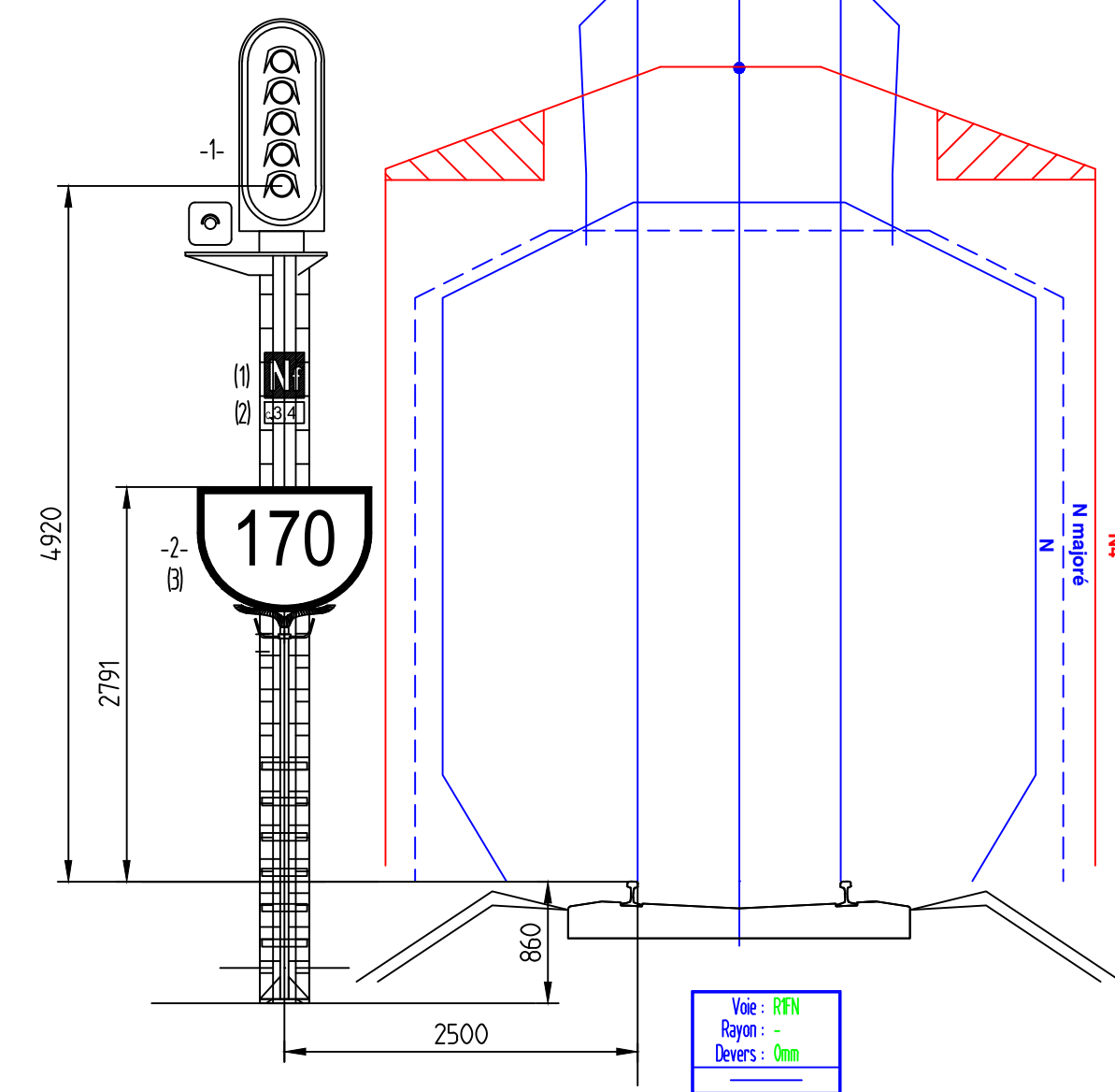


BALAYAGE PVI POUR ESSAI

Rectificatif n°1 du 11/2015



Visibilité / Mirlitons		Implantation	Indications	Joins bloqueurs	Emplacement du téléphone	
Visibilité continue : discontinue :		Le signal est implanté à 18m en amont de: Joint bloqueur: (Km 3,431) 3,452      3,449			Sur poteau béton 10 m en amont du signal	
Rep	Type, support, montage	Nombre et type de lampes		Gril. J/N	Observations	
-1	LUM écran C - mât LeHD	Feux: 7,2v-15w / Oe: 8v-3w		COV/Non	mât LeHD: massif n°3 + gabarit d'ancrage G2 mât Tab Fix N: massif n°14 + gabarit d'ancrage G5 (1) plaque d'identification Nf (VZA 17156/185) (2) plaque de repérage (VZA 17156/150) (3) Dessin caisson: VZS 17161/303 et dessin voyant: VZA 17161/330 Cm 160      Rectificatif	
-2	CF (type B) - mât Tab fixe N	4lps 8v-3w ANLD		Non/Non		
-3						
-4						
-5						
-6						

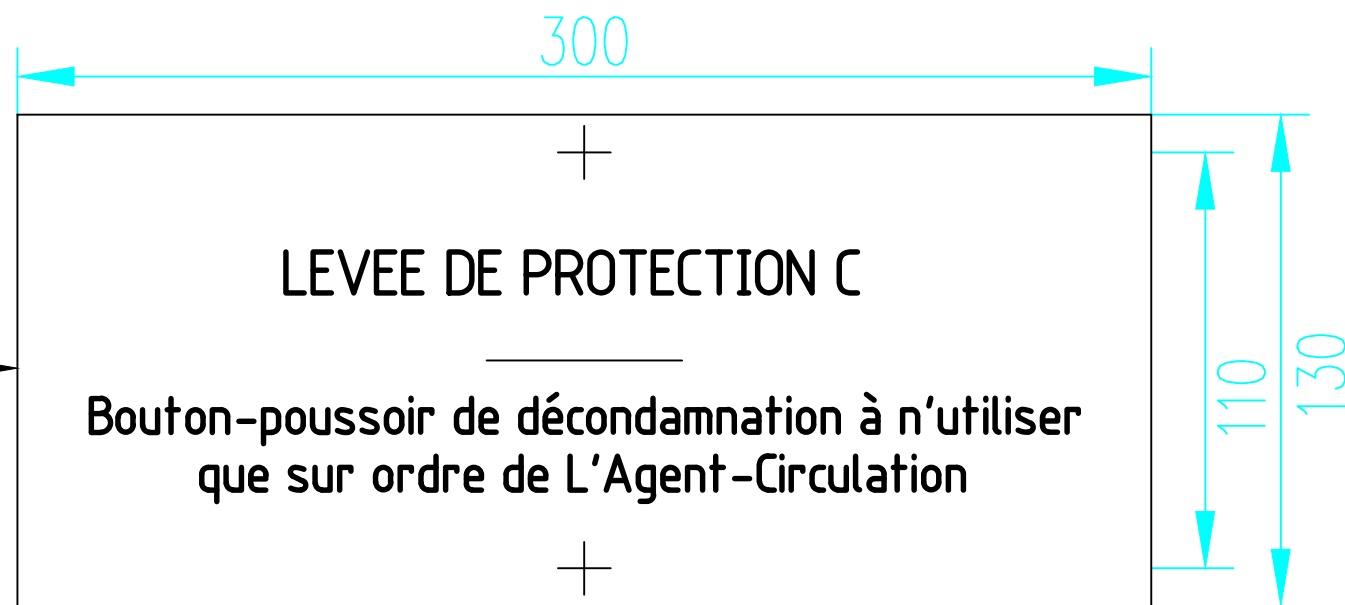
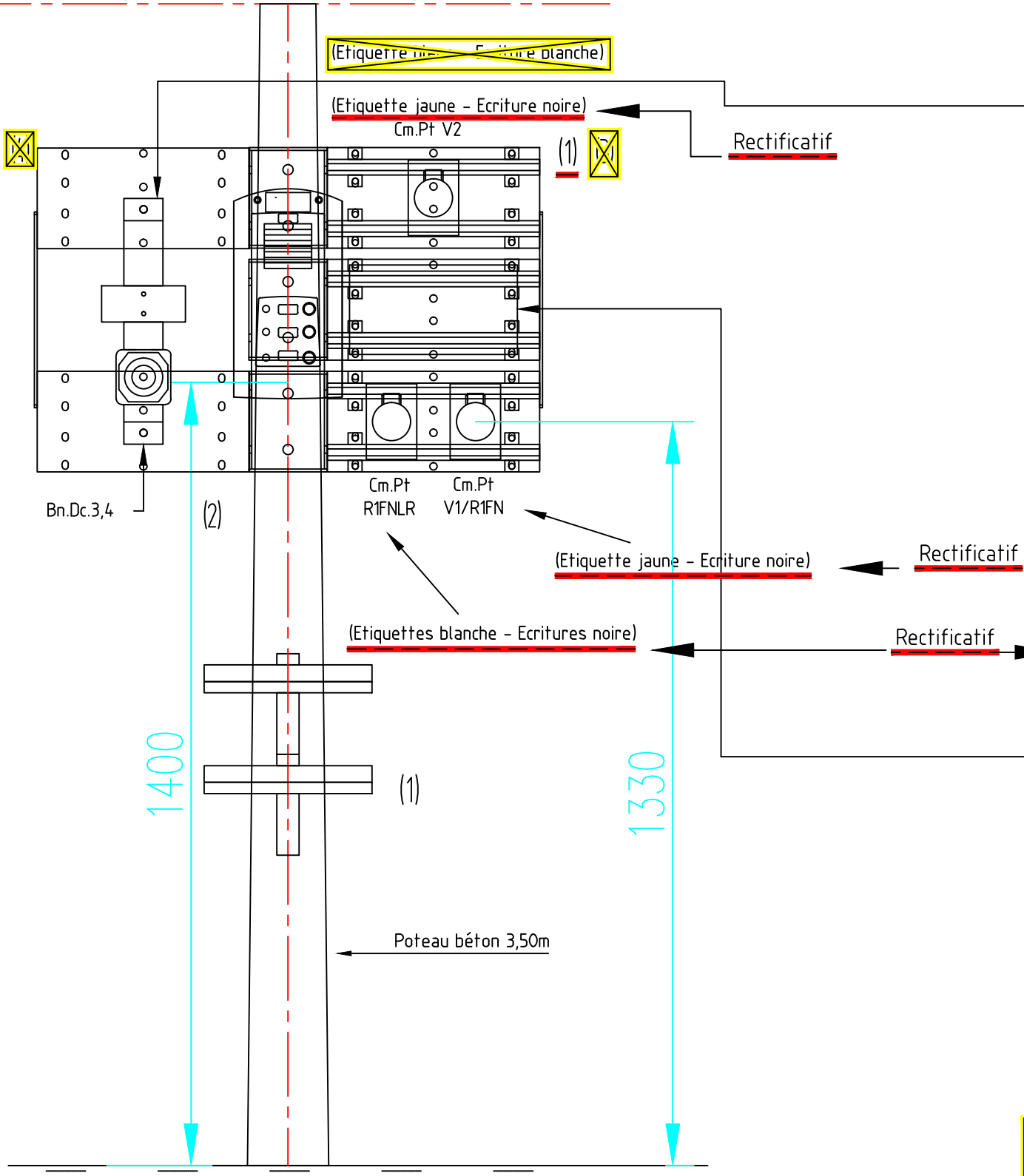
Poste 58 - FONTAINE-LE-COMTE

SEA - PVI - 566 104 - SP\_26

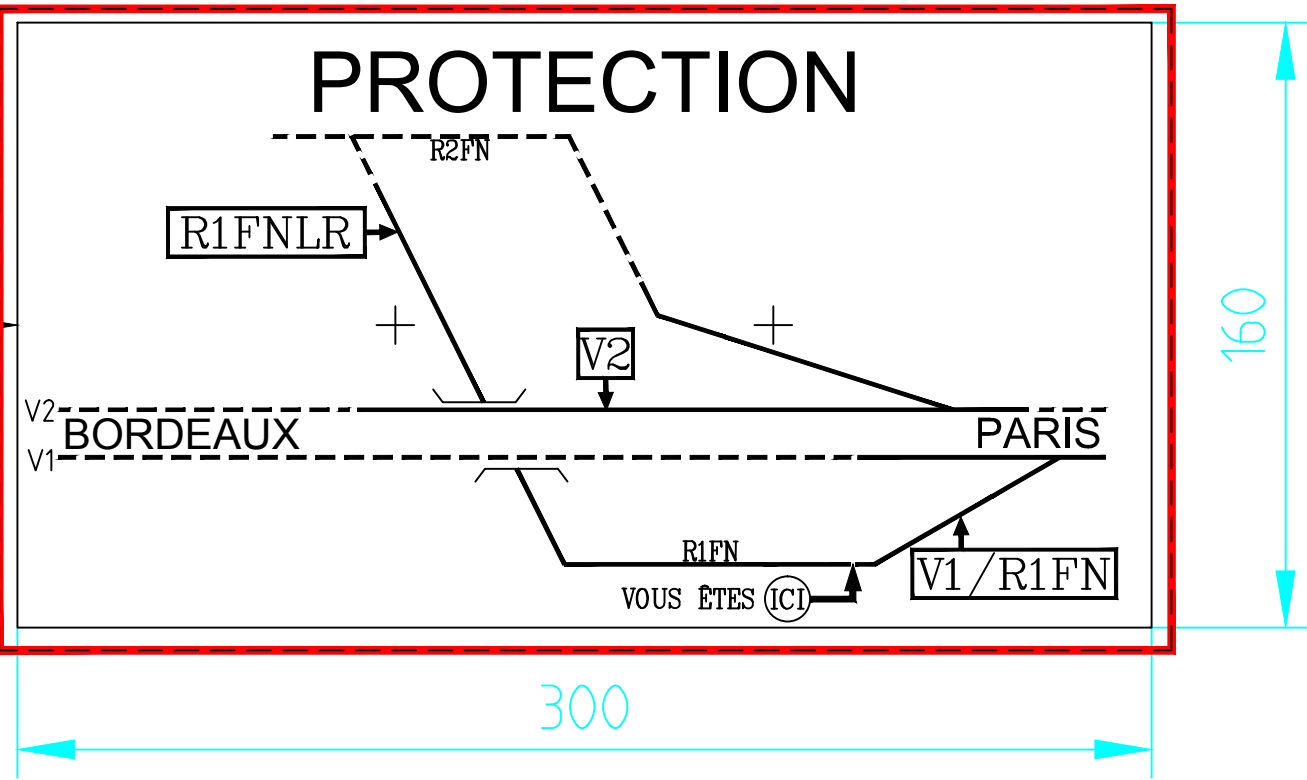
35

SCHEMA D'IMPLANTATION du poteau béton 10m en amont du signal C3,4

Pour le montage de matériel isolé voir grille VZA 17184/31



Nota: Plaque de confection locale



- (1): Poutre fixe double (7.940.2988)
- (2): Téléphone type GSM-PPTZ - 3 boutons
- (3): Voir grille VZA 17184/54
- (4): Voir grille VZA 17184/5

(1) Voir grilles VZA 17184/53-102, VZA 17184/101, VZA 17184/103, et VZA 17184/27

PK : 3,459  
Voie R1FN