



E.S.

GRUPE DE NAMUR

INSTRUCTIONS
LOCALES.

N° 111-165-10

DESSINE: *W. Buisson*

CALQUE: *H. Buisson*

VERIFIE: *W. Buisson*

SURFACE: 0,35m²

DRESSE, L'INSPECTEUR I.L.:

13-1-1970

APPROUVE, L'I.P.E.S.

23-1-1970

LIGNE 165.

STRAIMONT.

BLOCK 28.

SCHEMA ANNEXE A L'INSTRUCTION LOCALE.

DATES: 18.6.76, 29.11.71, 1.3.73, 5.3.75, 10.12.76, 25.3.77, 3.1.78, 10.1.78

MODIFICATIONS:

SIGNATURES:

PN.12 Déplacement du boîtier de commande.
Transformation PN.11
Littérature Signaux - Groupe de Charge
Avis 12ES/76 - relations LF
Suppression aiguillage J
Numérotage des aiguillages
cambote PN.11, suppression de la lampe blanche
et doublement de la lampe verte
suppression voie 3 et signaux E.2 - D.28

1. SCHEMA DES VOIES.

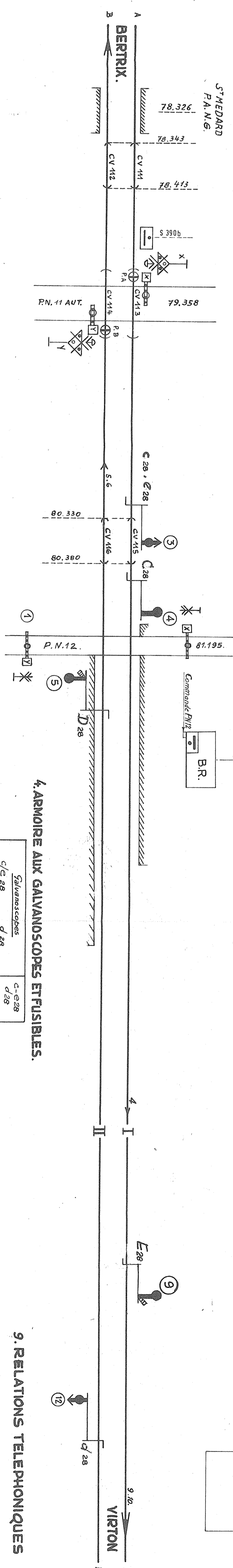
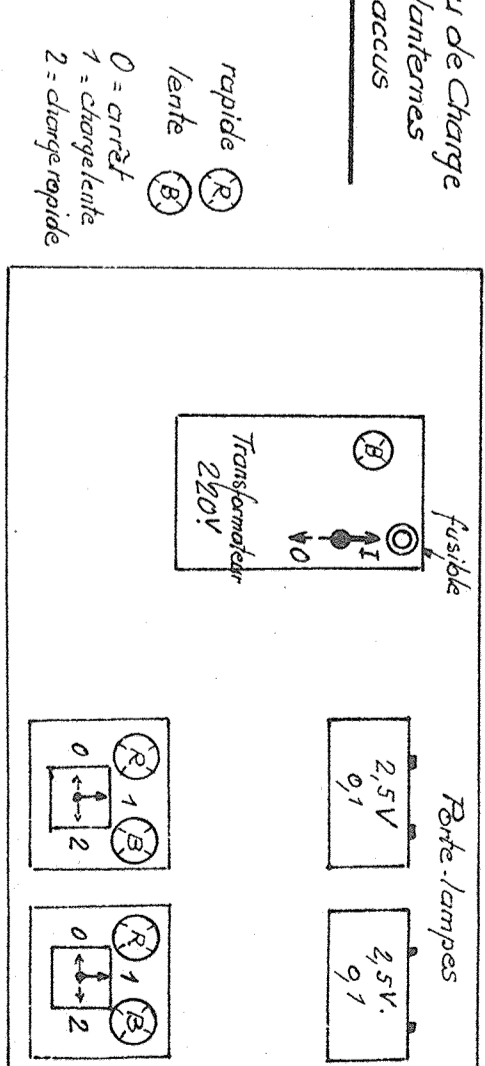
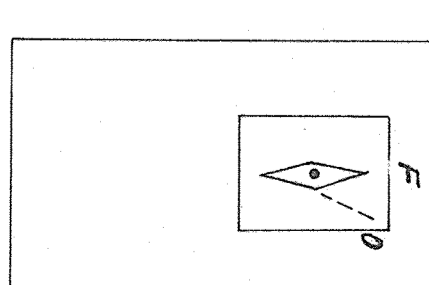


Tableau de Charge pour lanternes à accus



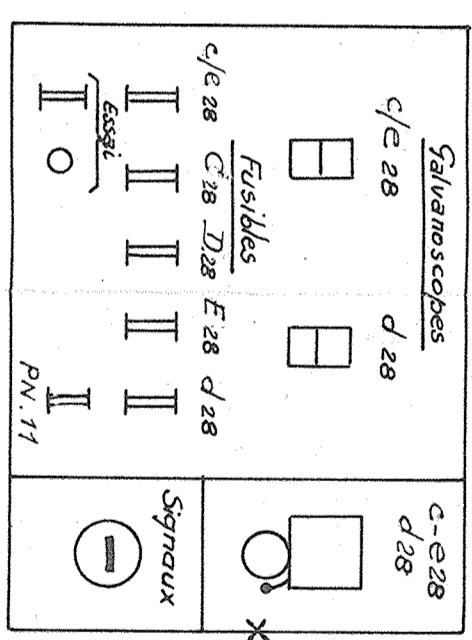
8. Commutateur de commande (sur quoi voie A côté Bertrix).



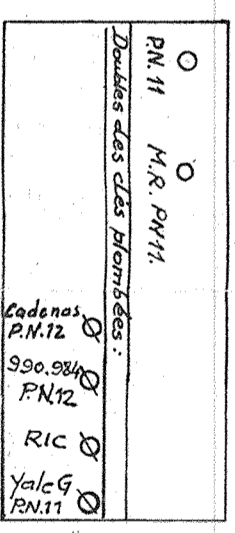
2. BATI DU BLOCK 28.

IR1	
1	
2	
3	Avertisseur C. 28
4	Signal C 28.
5	Signal de block D ¹ / ₂₈
6	
7	
8	
9	Signal de block E ¹ / ₂₈
10	
11	
12	Avertisseur d 28
13	
14	

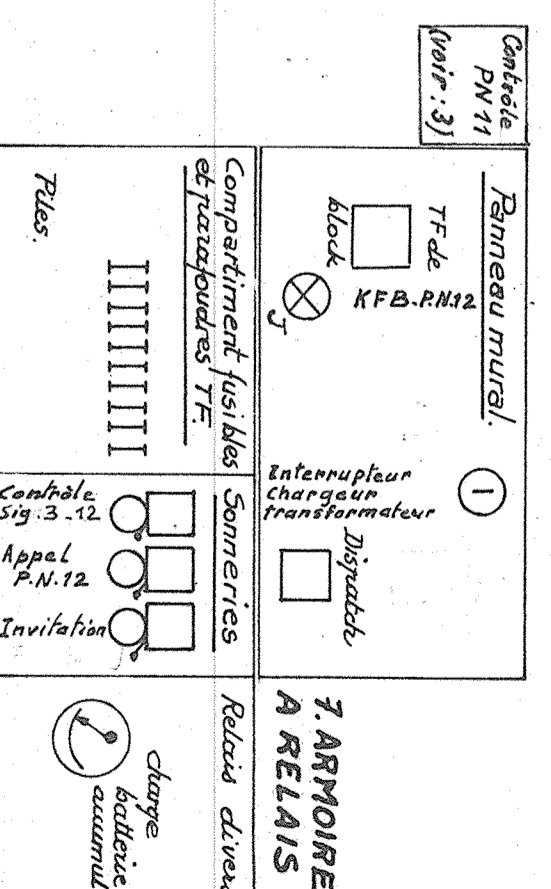
4. ARMOIRE AUX GALVANOSCOPES ET FUSIBLES.



5. ARMOIRE VITRÉE.



6. ARMOIRE TELEPHONIQUE.



9. RELATIONS TELEPHONIQUES

1 ^{er} Hypocell	Block 24
	Block 30 + Block 32
	Circuit P.N. Bertrix
	Circuit P.N. Virton
	ELM P.N. 11
	Dispatching 64
2 ^e Hypocell	
	Réseau de service S.N.C.B. circuit omnibus: 73.28
	3 ^e Hypocell
	Block 28 n°32