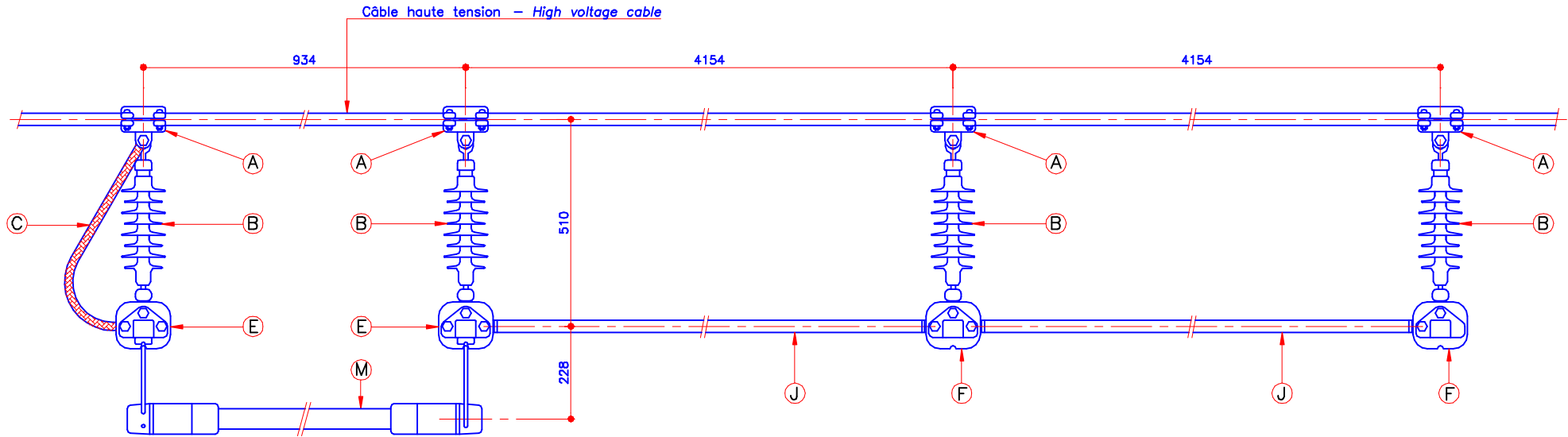


Ce document est la propriété d'OBSTA Division CLAUDE. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans son autorisation.



Tension de ligne: de 210 à 360 kV.
 Intensité lumineuse ≥ 10 Cd.
 Lumière rouge aviation.
 Recommandé par l'OACI (aérodromes)
 4ème partie - Aides visuelles à la navigation.

Line voltage: from 210 to 360 kV.
 Luminous intensity ≥ 10 Cd.
 Aviation red light.
 ICAO Recommended (aerodrome design manual)
 Part 4 - Visual aids.

All dimensions are in mm.

COMPOSITION DU BALISOR B220 AP
B220 AP BALISOR COMPONENTS

REPÈRE REFERENCE	QUANTITE QUANTITY	CODE PART NUMBER	DESIGNATION DESIGNATION	POIDS en Kg WEIGHT in Kg
A	4	00637	MACHOIRE EQUIPEE * CLAMP *	0,850
B	4	00625	ISOLATEUR EQUIPE INSULATOR	1,700
C	1	00635	TRESSE DE SHUNTAGE SHUNT BRAID	0,200
E	2	00631	PALONNIER PORTEUR LAMPE LAMP HOLDER	2,000
F	2	00632	PALONNIER PORTEUR DERIVE AUXILIARY TUBING HOLDER	1,350
J	2	00623	ELEMENT CAPACITIF AUXILIARY TUBING	1,900
M	1	00618	LAMPE B B LAMP	4,700

* Le diamètre de la ligne à baliser nous est indispensable pour honorer toute commande.
 * When order, please state the cable diameter.

A	08.03.01	Tension de ligne: 220 - 240 kV devient 210 - 360 kV.
INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION
OBSTA		ENSEMBLE DU BALISOR B220 AP
Division CLAUDE		B220 AP BALISOR SYSTEM
3, Impasse de la Blanchisserie BP 56		CODE:
51052 REIMS CEDEX (France)		PLAN: CO.0007 A
Tel. 03.26.85.74.00		ECHELLE: 1/10
Fax. 03.26.85.74.30		TOLERANCES GENERALES:
		MATIERE:
		ANNULE ET REMPLACE
		Plan CO.0007
DESSINE PAR:	DATE:	VERIFIE PAR:
PORET	05.04.00	
		DATE:
		APPROUVE PAR:
		DATE: