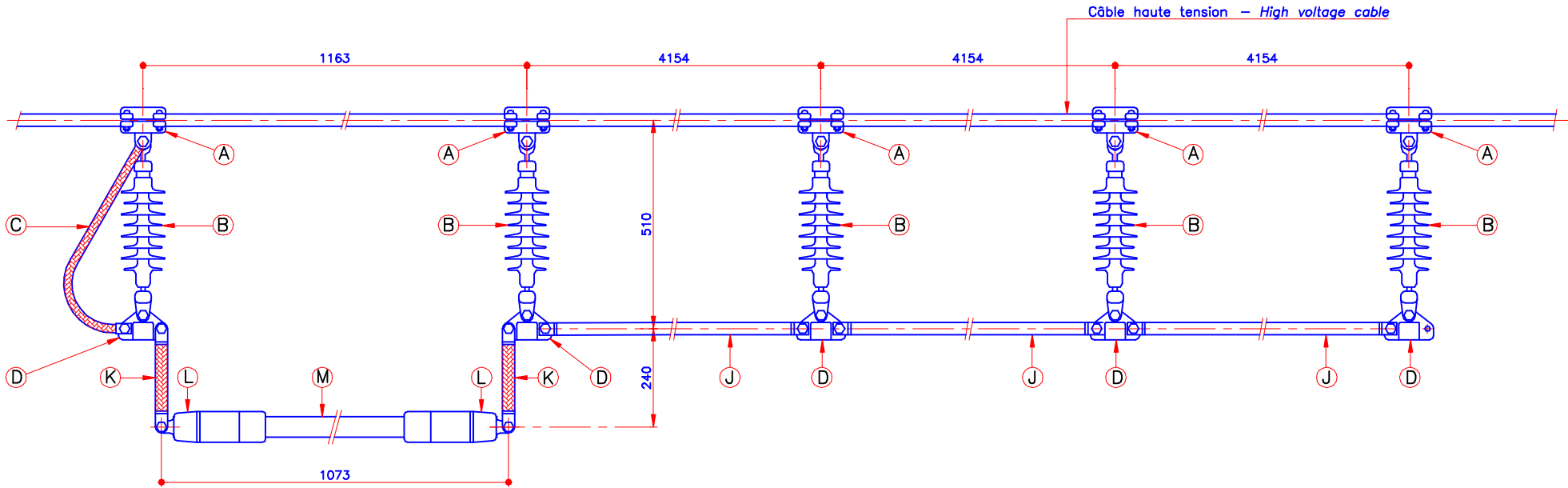


Ce document est la propriété d'OBSTA Division CLAUDE. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans son autorisation.



Tension de ligne: de 160 à 210 kV.
 Intensité lumineuse ≥ 10 Cd.
 Lumière rouge aviation.
 Recommandé par l'OACI (aérodromes)
 4ème partie – Aides visuelles à la navigation.

Line voltage: from 160 to 210 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 B160 AP
 B160 AP BALISOR COMPONENTS

REPÈRE REFERENCE	QUANTITE QUANTITY	CODE PART NUMBER	DESIGNATION DESIGNATION	POIDS en Kg WEIGHT in Kg
A	5	00637	MACHOIRE EQUIPEE * CLAMP *	0,850
B	5	00625	ISOLATEUR EQUIPE INSULATOR	1,700
C	1	00635	TRESSE DE SHUNTAGE SHUNT BRAID	0,200
D	5	00628	PALONNIER SIMPLE SIMPLIFIED HOLDER	0,500
J	3	00623	ELEMENT CAPACITIF AUXILIARY TUBING	1,900
K	2	00606	SUSPENSION SOUPLE FLEXIBLE CONNECTOR	0,500
L	2	00624	EMBOUT A OREILLE LAMP END SUSPENDER	0,500
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.

INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION			
OBSTA		ENSEMBLE DU BALISOR B160 AP B160 AP BALISOR SYSTEM			
Division CLAUDE		CODE:	PLAN: C0.0107	HHH	
3, Impasse de la Blanchisserie BP 56 51052 REIMS CEDEX (France) Tel. 03.26.85.74.00 Fax. 03.26.85.74.30		ECHELLE: 1/10	TOLERANCES GENERALES:	MATIERE:	ANNULE ET REMPLACE
		DESSINE PAR: PORET	DATE: 08.03.01	VERIFIE PAR:	DATE: APPROUVE PAR: DATE: