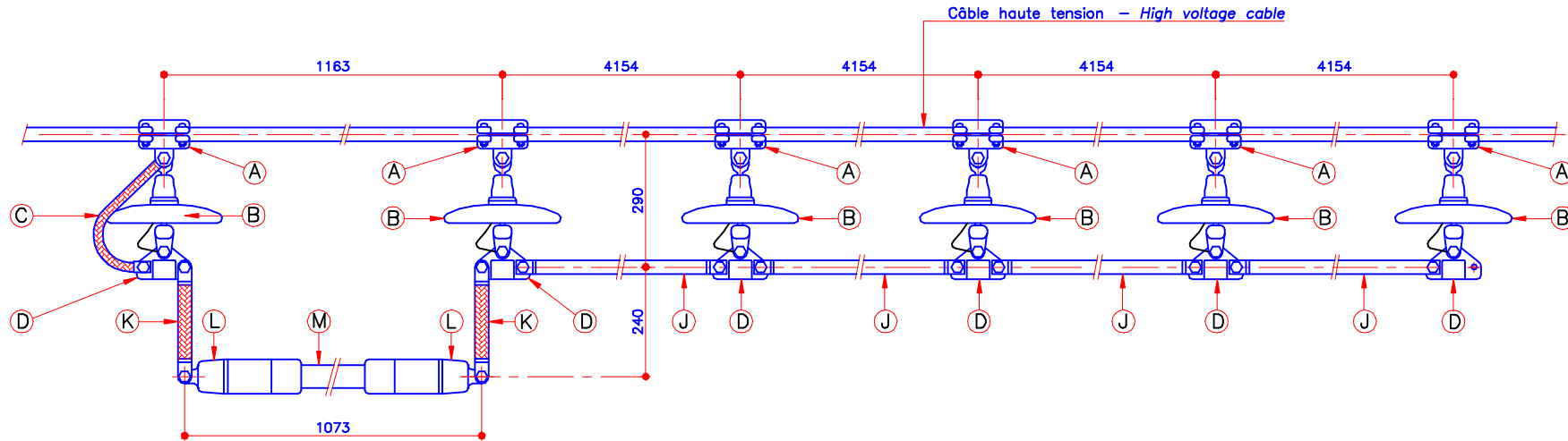


Ce document est la propriété d'OBSTA Division CLAUDE. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans son autorisation.



Tension de ligne: de 130 à 160 kV.
 Intensité lumineuse ≥ 10 Cd.
 Lumière rouge aviation.
 Recommandé par l'OACI (aérodromes)
 4ème partie – Aides visuelles à la navigation.

Line voltage: from 130 to 160 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 B132
 B132 BALISOR COMPONENTS

REPÈRE REFERENCE	QUANTITE QUANTITY	CODE PART NUMBER	DESIGNATION DESIGNATION	POIDS en Kg WEIGHT in Kg
A	6	00637	MACHOIRE EQUIPEE * CLAMP *	0,850
B	6	00621	ISOLATEUR EQUIPE INSULATOR	3,500
C	1	00636	TRESSE DE SHUNTAGE SHUNT BRAID	0,100
D	6	00628	PALONNIER SIMPLE SIMPLIFIED HOLDER	0,500
J	4	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.

B	08.03.01	Tension de ligne: 132 kV devient 130 - 160 kV.
INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION
OBSTA		ENSEMBLE DU BALISOR B132
Division CLAUDE		B132 BALISOR SYSTEM
3, Impasse de la Blanchisserie BP 56 51052 REIMS CEDEX (France) Tel. 03.26.85.74.00 Fax. 03.26.85.74.30	CODE:	PLAN: C0.9703 <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B
ECHELLE: 1/10	TOLERANCES GENERALES:	MATIERE:
DESSINE PAR: PORET	DATE: 27.01.97	VERIFIE PAR:
		ANNULE ET REMPLACE Plan C0.9703/A
		APPROUVE PAR:
		DATE: