



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

Line voltage:  $\geq 360$  kV.  
 Luminous intensity  $\geq 10$  Cd.  
 Aviation red light.  
 ICAO Recommended (aerodrome design manual)  
 Part 4 – Visual aids.

COMPOSITION DU BALISOR B380  
 B380 BALISOR COMPONENTS

REPÈRE REFERENCE	QUANTITE QUANTITY	CODE PART NUMBER	DESIGNATION DESIGNATION	POIDS en Kg WEIGHT in Kg
A	3	00637	MACHOIRE EQUIPEE * CLAMP *	0,850
B	3	00621	ISOLATEUR EQUIPE INSULATOR	3,500
C	1	00636	TRESSE DE SHUNTAGE SHUNT BRAID	0,100
E	2	00631	PALONNIER PORTEUR LAMPE LAMP HOLDER	2,000
F	1	00632	PALONNIER PORTEUR DERIVE AUXILIARY TUBING HOLDER	1,350
J	1	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.

*All dimensions are in mm.*

C	03.06.19	Côte 934 => 940, côte 4154 => 4060, côte 290 => 300, côte 228 => 220
B	08.03.01	Tension de ligne: de 380 à 500 kV devient $\geq 360$ kV.
A	03.09.98	Tension de ligne: de 380 à 400 kV devient 380 à 500 kV.
INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION
OBSTA	Division CLAUDE	ENSEMBLE DU BALISOR B380 B380 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: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> PLAN: C0.9705 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>
ECHELLE: 1/10	TOLERANCES GENERALES:	MATIERE:
ANNULE ET REMPLACE Plan C0.9705/A		
DESSINE PAR: PORET	DATE: 27.01.97	VERIFIE PAR:
DATE:	APPROUVE PAR:	DATE: