



LIGNE HAUTE TENSION

La société Delta Box, fabricant français de balisage aérien, vous accompagne dans tous vos projets depuis plus de 25 ans

BALISAGE D'OBSTACLES LEDS

Hauteur de l'obstacle	Balisage diurne	Balisage nocturne
	(Si pylône non peint en rouge et blanc)	
Plus de 150 mètres	Haute Intensité type B au sommet, au niveau le plus bas de la suspension des câbles et à mi-hauteur de ces niveaux	
90 - 150 mètres	Moyenne Intensité de type A au sommet et niveau intermédiaire si plus de 90 mètres	Moyenne Intensité de type B au sommet et niveau intermédiaire
45 - 90 mètres		- Moyenne Intensité de type B - Basse Intensité Type B au niveau intermédiaire
0 - 45 mètres		- Basse Intensité de type A
Balisage des câbles	Sphère de balisage diurne sur câble (tous les 30m)	Basse intensité de type A (tous les 70 mètres zone aéroportuaire ou 105 mètres hors zone aéroportuaire)



Balise lumineuse de ligne haute tension alimentée par induction



Feu Haute Intensité, flash blanc, jour crépuscule et nuit



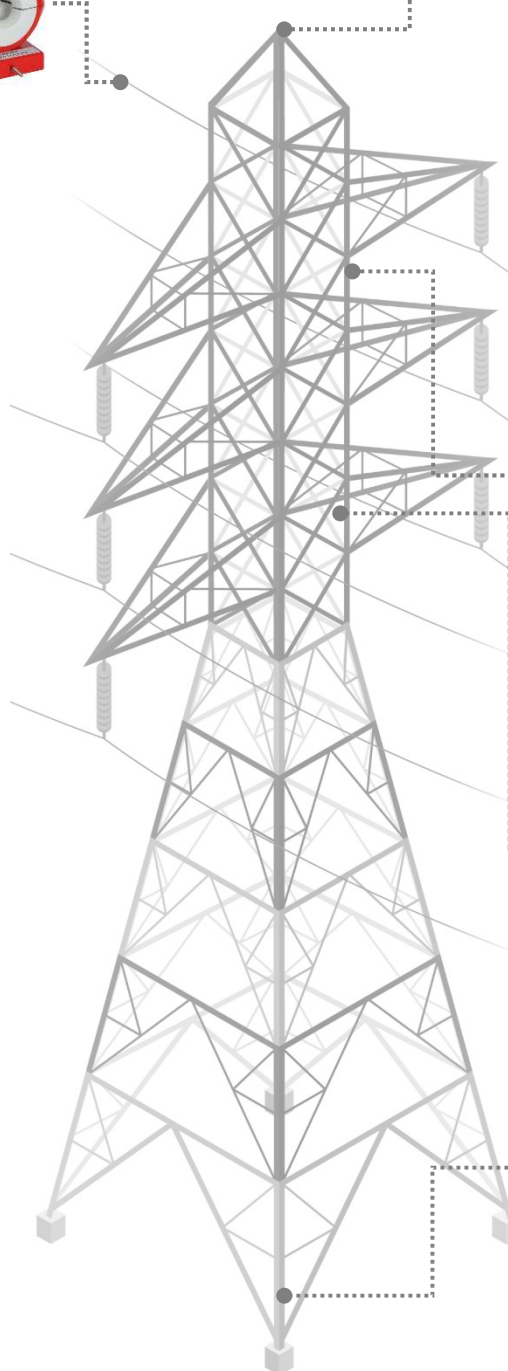
Sphère de balisage diurne



Feu Moyenne Intensité type B, flash rouge de nuit



Feu Basse Intensité, type A ou B, rouge fixe de nuit version solaire



Armoire d'alimentation et de secours

+ Nous proposons également



Station solaire adaptée au site



Synchronisation des feux par GPS, filaire, TCP/IP, fibre optique, GSM,...



Report de défaut via contact sec, TCP/IP, fibre optique, GSM,...

SECURITE OPTIMALE

Armoire d'alimentation et/ou de secours pour garantir une alimentation en cas de coupure réseau, pendant 12h minimum.

Tous nos produits sont conformes à l'annexe 14 Volume I chapitre 6.3