



POTEAUX

Poteaux en béton armé
supports de lignes
électriques aériennes





CDB fabrique des poteaux en béton armé destinés au support de lignes électriques aériennes basse et moyenne tension



Classe D

De l'effort **2.5 kN** à l'effort **16 kN** pour des longueurs allant de **10 à 16 m.**

Mise en œuvre dans les lignes basse tension en alignement

Classe E

De l'effort **8 kN** à l'effort **32 kN** pour des longueurs allant de **11 à 16 m.**

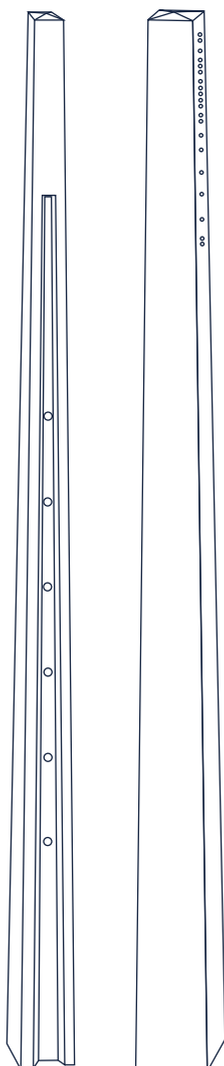
Mise en œuvre dans les lignes moyenne et haute tension en alignement avec une capacité de reprise d'effort multidirectionnelle.



POTEAUX



Cette génération de poteaux marque un progrès dans le domaine de la sécurité puisque leur géométrie interdit toute escalade ; l'environnement n'est pas oublié puisqu'ils peuvent être teintés dans la masse afin de mieux se fondre dans le paysage.



Teintes disponibles



Gris



Thônes



Brun



Eco-conception

Dans le cadre de l'éco-conception de ses produits, CDB réalise une analyse du cycle de vie des poteaux béton dont les résultats figurent sur **les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaire (FDES)** mise à disposition des clients et utilisateurs finaux.



Caractéristiques techniques

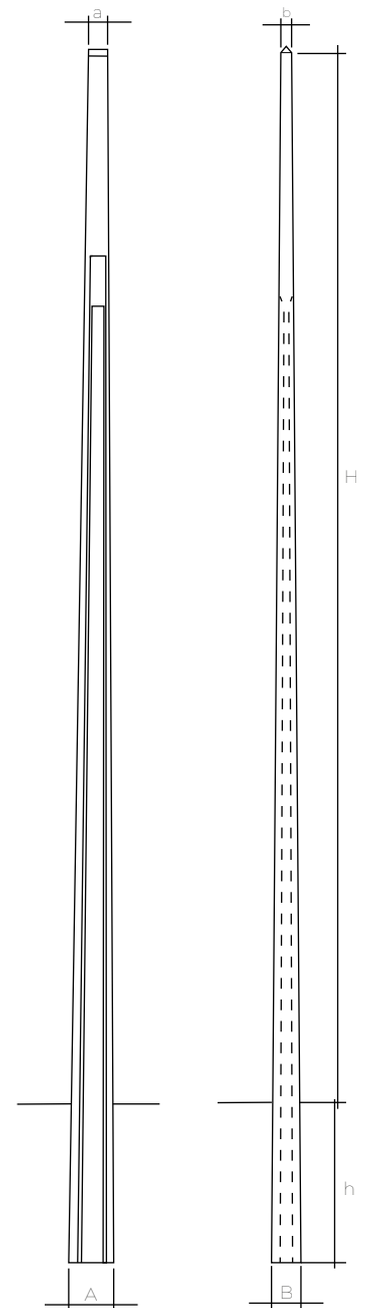
- Béton C40/50 XF1
- Traçabilité complète du produit
- Béton gris ou teinté dans la masse
- Macaron «Danger de Mort» incorporé
- Marquage CE
- Conformité à la norme EN 12843
- Certifié ISO 9001 et 150 14 001
- FDES disponible sur demande



Poteau en béton armé Classe D



Référence	H Hauteur	h Implantation	Dimensions de la tête		Dimensions de la base	
			a	b	A	B
10 D2.5	10	1.50	160	140	360	240
11 D2.5	11	1.60			380	250
12 D2.5	12	1.70			400	260
10 D4	10	1.50	200	150	400	250
11 D4	11	1.60			420	260
12 D4	12	1.70			440	270
13 D4	13	1.80			460	280
14 D4	14	1.90			480	290
10 D6.5	10	1.50	240	170	440	270
11 D6.5	11	1.60			460	280
12 D6.5	12	1.70			480	290
13 D6.5	13	1.80			500	300
14 D6.5	14	1.90			520	310
16 D6.5	16	2.10			560	330
10 D8	10	1.50	280	190	480	290
11 D8	11	1.60			500	300
12 D8	12	1.70			520	310
13 D8	13	1.80			540	320
14 D8	14	1.90			560	330
16 D8	16	2.10			600	350
10 D10	10	1.50	280	190	480	290
11 D10	11	1.60			500	300
12 D10	12	1.70			520	310
13 D10	13	1.80			540	320
14 D10	14	1.90			560	330
16 D10	16	2.10			600	350
10 D16	10	1.50	320	210	520	310
11 D16	11	1.60			540	320
12 D16	12	1.70			560	330
13 D16	13	1.80			580	340
14 D16	14	1.90			600	350
16 D16	16	2.10			640	370

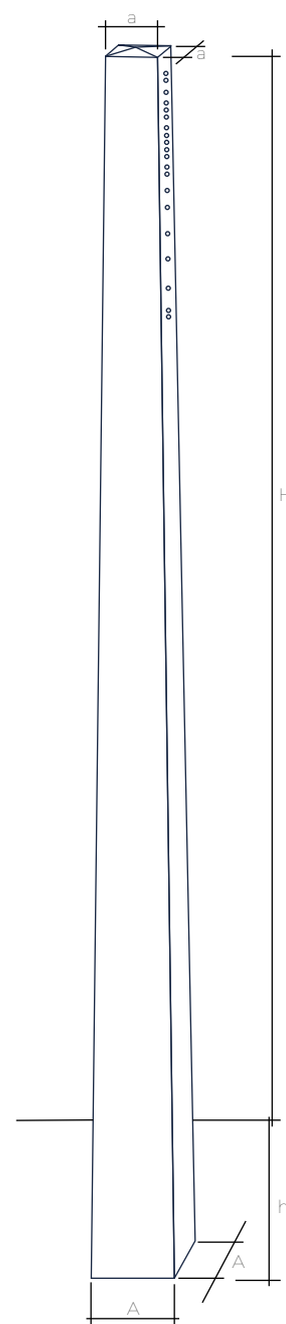


Poteau en béton armé

Classe E



Référence	H Hauteur	h Implantation	a Dimensions de la tête	A Dimensions de la base
11 E8	11	1.60	200	475
12 E8	12	1.70		500
13 E8	13	1.80		525
14 E8	14	1.90		550
16 E8	16	2.10		600
11 E10	11	1.60	225	500
12 E10	12	1.70		525
13 E10	13	1.80		550
14 E10	14	1.90		575
16 E10	16	2.10		625
11 E12.5	11	1.60	225	500
12 E12.5	12	1.70		525
13 E12.5	13	1.80		550
14 E12.5	14	1.90		575
16 E12.5	16	2.10		625
11 E16	11	1.60	250	525
12 E16	12	1.70		550
13 E16	13	1.80		575
14 E16	14	1.90		600
16 E16	16	2.10		650
11 E20	11	1.60	275	550
12 E20	12	1.70		575
13 E20	13	1.80		600
14 E20	14	1.90		625
16 E20	16	2.10		675
11 E25	11	1.60	275	550
12 E25	12	1.70		575
13 E25	13	1.80		600
14 E25	14	1.90		625
16 E25	16	2.10		675
12 E32	12	1.70	275	575
13 E32	13	1.10		600
14 E32	14	1.90		625





Visitez notre site web pour plus d'information sur nos produits et services : www.cdb-beton.fr

Notre service administration des ventes se tient à votre disposition pour une assistance personnalisée.

Téléphone :
04.79.81.74.01

Mail :
adv@cdb-beton.fr

Adresse :
CS 50018 Chazey-Bons,
01300 Belley Cedex

LinkedIn :
CDB (Conditionnement Déchets Béton)

Site web :
www.cdb-beton.fr