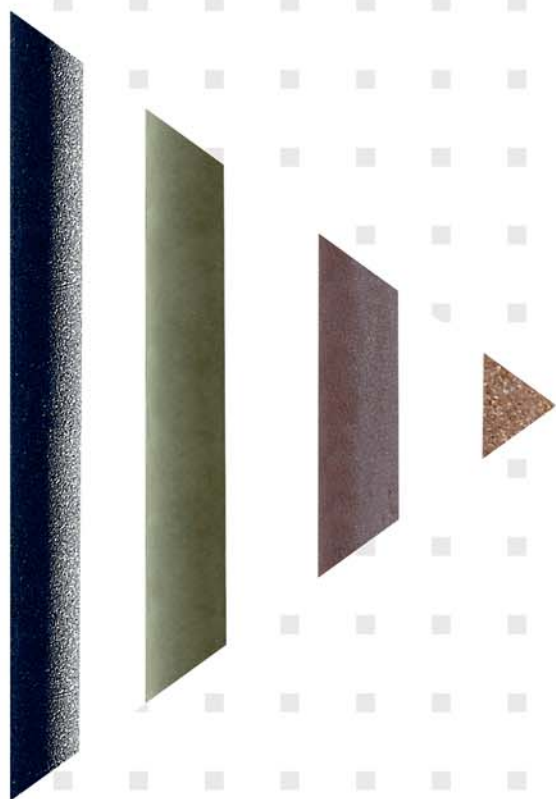




AZULY 
La solution minérale

Concepteur et fabricant de **mâts d'éclairage minéraux**



AZULY

La solution minérale



AZULY, une réponse singulière, originale et fiable dans une démarche environnementale

Héritière de 70 ans d'expérience et forte d'une évolution constante dans la "solution minérale", AZULY nous transporte dans un univers où suspendre la lumière devient un art.

Et parce que chaque ville, chaque aménagement, est et se veut différent, dans la perspective d'une urbanisation harmonieuse et durable, AZULY écoute, suggère, adapte ou conçoit sur mesure, votre solution minérale.



Le minéral source d'inspiration

Le jeu de lignes et de matières donne le ton et profile des ambiances ; la palette minérale, la recherche d'un galbe, les nouvelles textures... autant d'éléments qui s'attachent à vous proposer un nouvel esthétisme, une autre image pour que votre site devienne un lieu de rencontre entre l'homme, l'art et la nature.

A cette écoute attentive, à cette démarche d'innovation et de différenciation, s'ajoute une recherche d'harmonie associée au développement durable. Parce que c'est une volonté de vivre l'environnement au quotidien, Azuly s'investit dans chaque étape, de la conception aux procédés de fabrication, sans oublier les solutions de recyclage.

Notre entité

Au sein du groupe PREFAC, AZULY représente la marque dédiée à l'éclairage public. Tout en s'appuyant sur une structure nationale importante, AZULY dispose d'une organisation autonome, tant dans l'étude que dans la production. Elle déploie ainsi toute la souplesse et la réactivité indispensables à l'élaboration de projets spécifiques, au plus près des contraintes et des exigences de ses interlocuteurs.

Fabricant français, AZULY conçoit sur mesure des bornes et candélabres pour l'éclairage public, des supports fonctionnels pour la vidéosurveillance, des mâts de grande hauteur... pour habiller votre espace de vie et promouvoir un urbanisme de qualité.

QUI sommes-nous ?

Un univers Une matière minérale unique

La beauté naturelle de la pierre reste notre source d'inspiration.

Les matériaux nobles que sont le quartz, le porphyre, la diorite et bien d'autres minéraux... offrent palettes colorées et sensations tactiles immuables. Ces roches nous inspirent dans la création d'intégrations paysagères, qu'elles soient discrètes ou contrastées, architecturales ou végétales.

La solution minérale reflète une identité visuelle originale et projette l'image d'un urbanisme dynamique.

Un potentiel créatif

Au delà de ses qualités déjà reconnues, la matière minérale sait inspirer toute la liberté créative.

La volonté de relever vos défis nous fait apprivoiser les lignes des silhouettes, confronter les matières ou oser le relief en recomposant les textures. De nouveaux ensembles naissent, où les mâts s'équilibrent intuitivement sous leurs consoles élancées.

Par cette constante politique d'innovation étayée par son expérience, Azuly met à votre disposition une offre enrichie de solides références.

*Si le besoin
d'enrichissement se fait
sentir sur les produits
existants, Azuly
se réjouit de cette
évolution suscitée par
toute nouvelle étude*

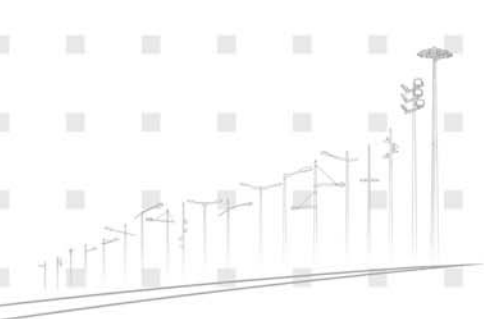
Une écoute attentive et une réponse personnalisée

Constamment à l'écoute des élus, des architectes urbanistes et autres décideurs en charge de l'aménagement d'espaces de vie, Azuly choisit d'apporter des réponses sur-mesure.

Sa force réside dans la coexistence conception-fabrication, qui permet d'établir des liens directs entre les acteurs d'un projet et de gagner en efficacité. La souplesse de conception d'un bureau d'études interne associée au savoir-faire de la production, permettent d'allier expérience et réactivité. Soucieux d'esthétisme et de performance, dans le respect de vos exigences économiques, AZULY met à votre disposition sa maîtrise du minéral.

La concrétisation nécessite parfois une projection dans votre environnement réel. Azuly développe alors des imageries, des intégrations virtuelles et, pour assurer vos choix, des prototypes peuvent être envisagés.

Le rôle d'Azuly enfin, ne se limite pas à la livraison d'un ensemble fini mais aussi à l'assistance technique sur chantier si besoin.



La technique de fabrication par centrifugation alliée au choix judicieux des minéraux, confère aux supports pérennité, robustesse et stabilité.

► Une bonne tenue à la corrosion

La centrifugation élimine à la fabrication, l'eau excédentaire et les bulles d'air. Le béton minéral en ressort avec une forte compacité qui lui donne une **excellente tenue** aux produits chimiques, aux déjections canines, à la salinité de l'air comme aux écarts de température.

La pérennité d'une solution minérale

► Des produits performants

Pour garantir des résistances mécaniques élevées, une armature d'acier apporte aux mâts cohésion et stabilité pour un usage multiple. Elle conforte une silhouette élancée et une faible emprise au sol.

Des options complémentaires telles que le traitement anti-graffiti, le placement en hauteur de la porte d'accès... accentuent les performances des mâts.

► Une maintenance simplifiée

Lampes et appareillages bénéficient d'une **longévité** accrue grâce à l'inertie du mât, réponse efficace aux **vibrations** et phénomènes de résonance provoqués par le trafic routier ou les intempéries. Cette inertie se révèle d'ailleurs un atout reconnu pour les supports de vidéosurveillance ou de météorologie.

A cette **maintenance espacée** non négligeable sur le plan économique, s'ajoute un **entretien facilité** par la densité du minéral. Souvent, un simple nettoyage haute pression prévient l'utilisation de produits parfois nocifs pour l'environnement.

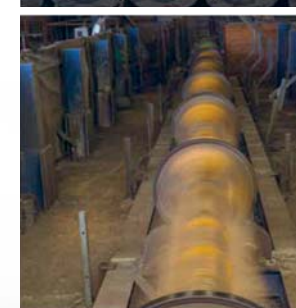
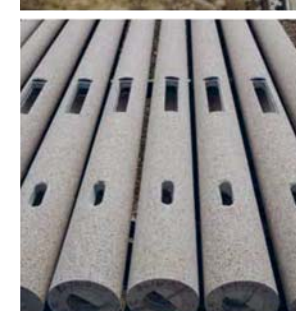
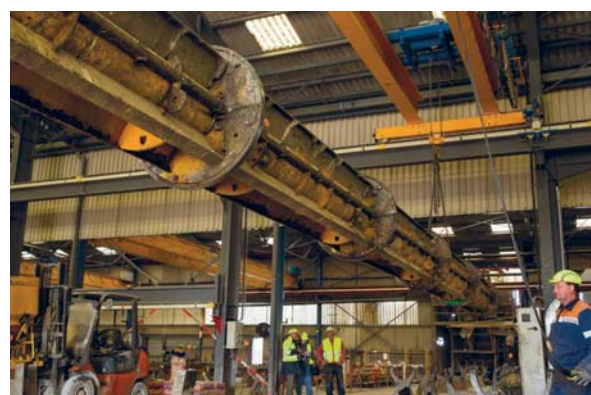
► Un budget d'exploitation maîtrisé

Par son esthétique valorisante et ses qualités minérales de robustesse, la solution minérale joue un rôle **dissuasif** et **préventif**. Elle vous permet ainsi de libérer les budgets alloués à des remplacements pour les consacrer à de nouvelles réalisations.

► Un engagement dans la fabrication

Ce n'est que dans le dessin de ses gammes qu'Azuly fait place à la souplesse. Ses engagements de fabrication eux, sont une valeur solide et intransigeante, entourée de toutes les qualités requises imposées par la certification NF EN 40-4... Ces exigences se positionnent à la fois dans le suivi et le contrôle de chaque phase, dans les essais de traction et de compression des matières, dans la traçabilité de chaque mât.

En cohérence avec la solution minérale et ce qu'elle inspire, l'outil de production d'Azuly s'est engagé sur plusieurs niveaux en faveur du développement durable.



Plus que jamais, l'environnement est au coeur de notre philosophie et de nos orientations. Le choix des matières premières, la conception, la fabrication, le recyclage en fin de vie... guident notre démarche au quotidien.

► **Les qualités inhérentes au matériau et au produit :**

- Des composants naturels
- Des matériaux inertes et stables
- Aucun entretien particulier
- Une longévité et une pérennité du mât

► **Une démarche réelle et concrète**

- Une faible consommation d'énergie
- Un cycle de fabrication attentif à la pollution de l'eau, de l'air, du bruit...
- La minimisation des déchets de fabrication avec une politique de tri et de recyclage
- La santé et la sécurité de nos équipes à travers une politique hygiène-santé-sécurité engagée.

Notre engagement environnemental

► **Une politique relative aux matières premières**

- La sélection de fournisseurs engagés dans une démarche environnementale
- L'optimisation des matières premières dès la conception du produit
- L'utilisation d'aciers retraités

► **Des produits entièrement recyclés en fin de vie**

- Après concassage, les déchets sont valorisés comme matière première secondaire sous forme de granulats et les aciers repartent en fonderie.

Azuly s'est engagé dans une démarche FDES, bilan environnemental réalisé par un organisme externe, intégrant l'ensemble du cycle de vie du produit.

La solution minérale, l'aboutissement entre l'homme, le savoir-faire et la nature.

Grain taille réelle



Lisse gris



Lisse gris anthracite

Nuancier



Lisse blanc



Quartz blanc sablé

Nuancier non contractuel

Grain taille réelle



Quartz noir sablé



Porphyre rouge sablé



Saumon moucheté blanc sablé



Blanc moucheté rouge sablé



Blanc moucheté noir sablé

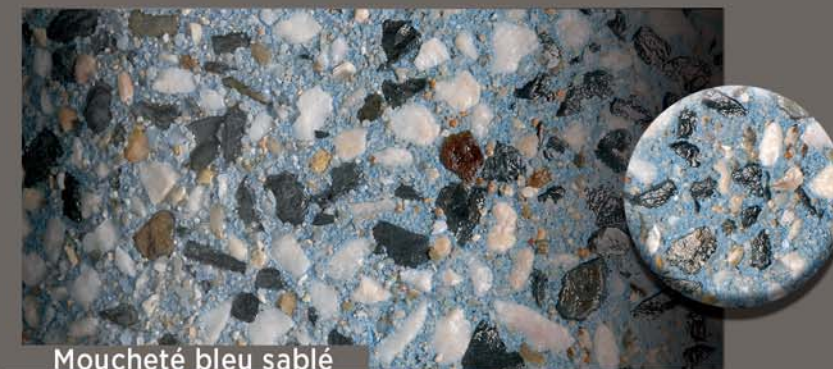


Moucheté vert sablé

Nuancier

Nuancier non contractuel

Grain taille réelle



Moucheté bleu sablé



Diorite verte sablée



Diorite bleue sablée



Quartz blanc gravillonné



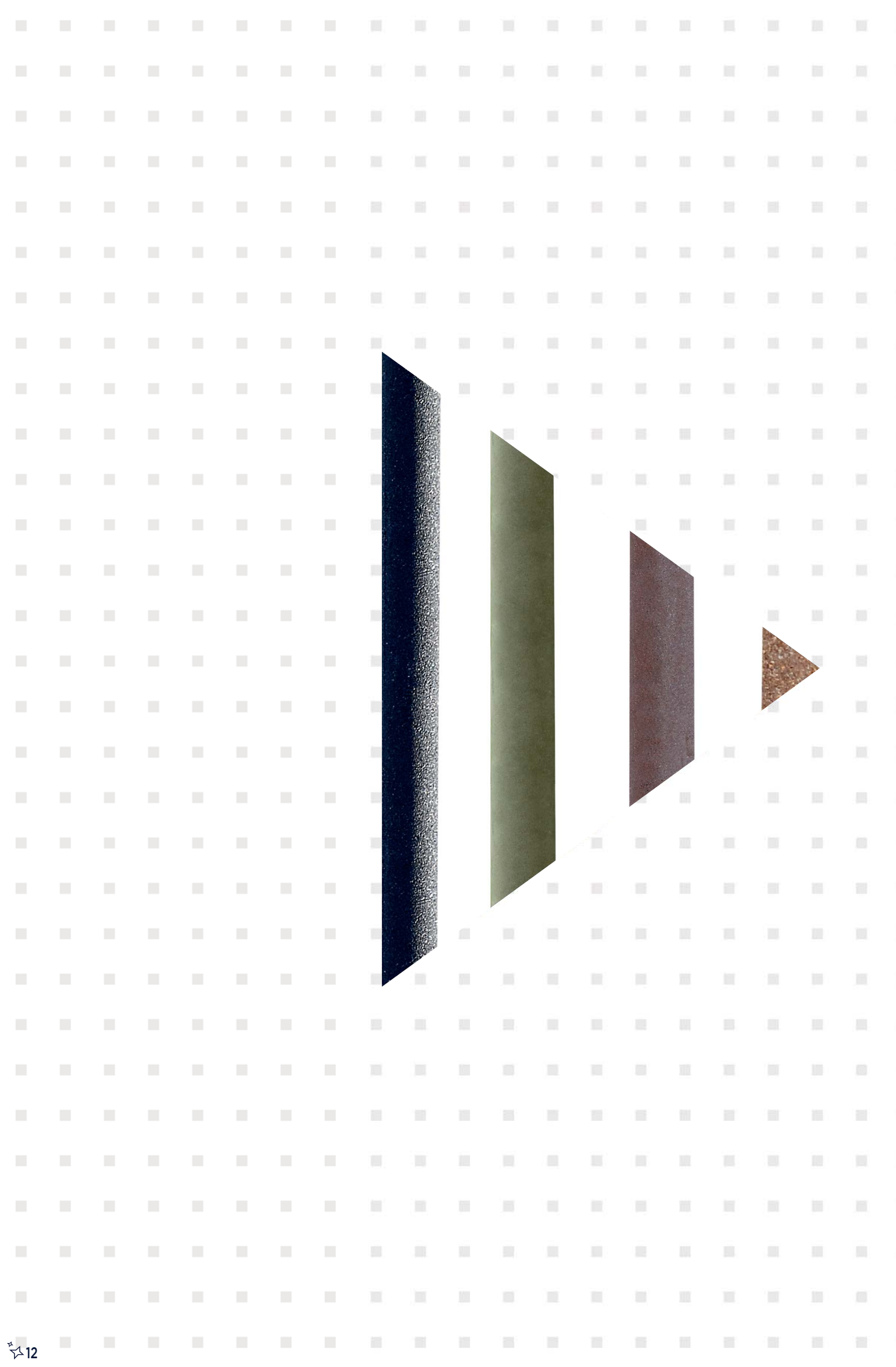
Silex gravillonné



Roulé de Seine gravillonné

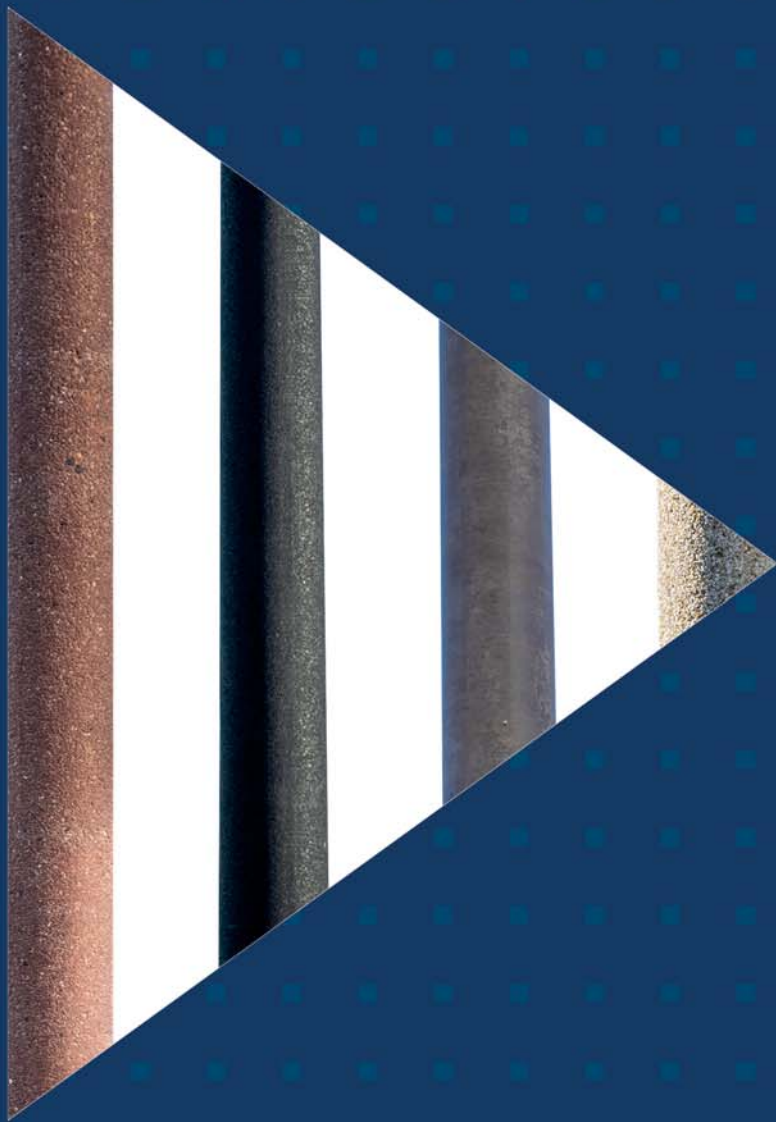
Nuancier

Nuancier non contractuel



Sommaire

Mâts sur semelle	15
Mâts en implantation	41
Les ensembles	59
Consoles	69
Bornes	75
Mâts de Vidéo Surveillance	79
Préconisations & mise en œuvre	86-87
Consoles & stockage	88-89



Les mâts
sur semelle



Cylindro-conique

Prima	16-17
Azurite	18-19
Saphir	20-21
Jade	22-23
Turquoise	24-25
Béryl	26-27

Cylindrique

Novaxis	28-29
Ambre	30-31
Rubis	32-33
Agate	34-35
Zircon	36-37
Cap Breton	38
Maroa / Pago	39





CE



Prima

Semelle • Cylindro-conique

4 m hors sol



Mât

Hauteur (m)	4
Ø S (mm)	90
Ø B (mm)	150
Poids (kg)	80
C. gravité (m/pied)	1,5

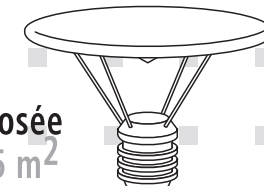
Embout

- Ø 60 : longueur 100 mm.
- Ø 76 : longueur 100 mm.
- Console en top uniquement.
- Déport maxi 500 mm pour console type KC.
- 2 finitions : lisse gris anthracite ou lisse blanc

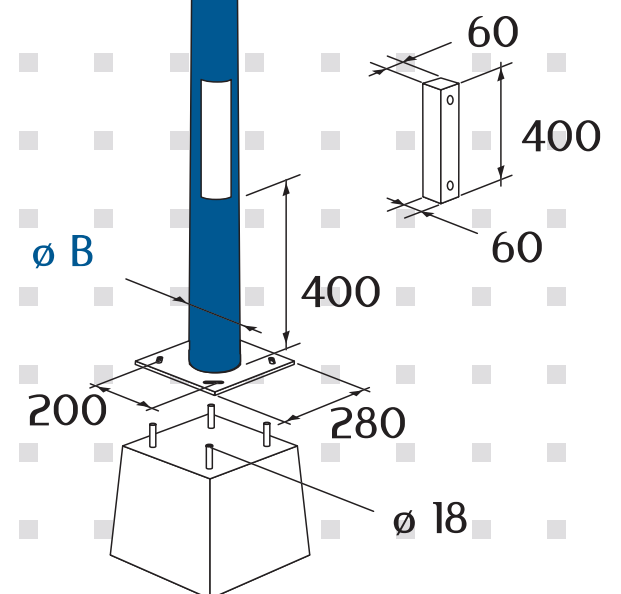
Autres finitions : nous consulter

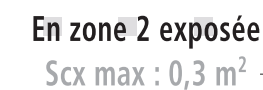
Charge verticale en top
Poids max = 25 kg

En zone 2 exposée
Scx max : 0,25 m²



Ø S



Mât

Console

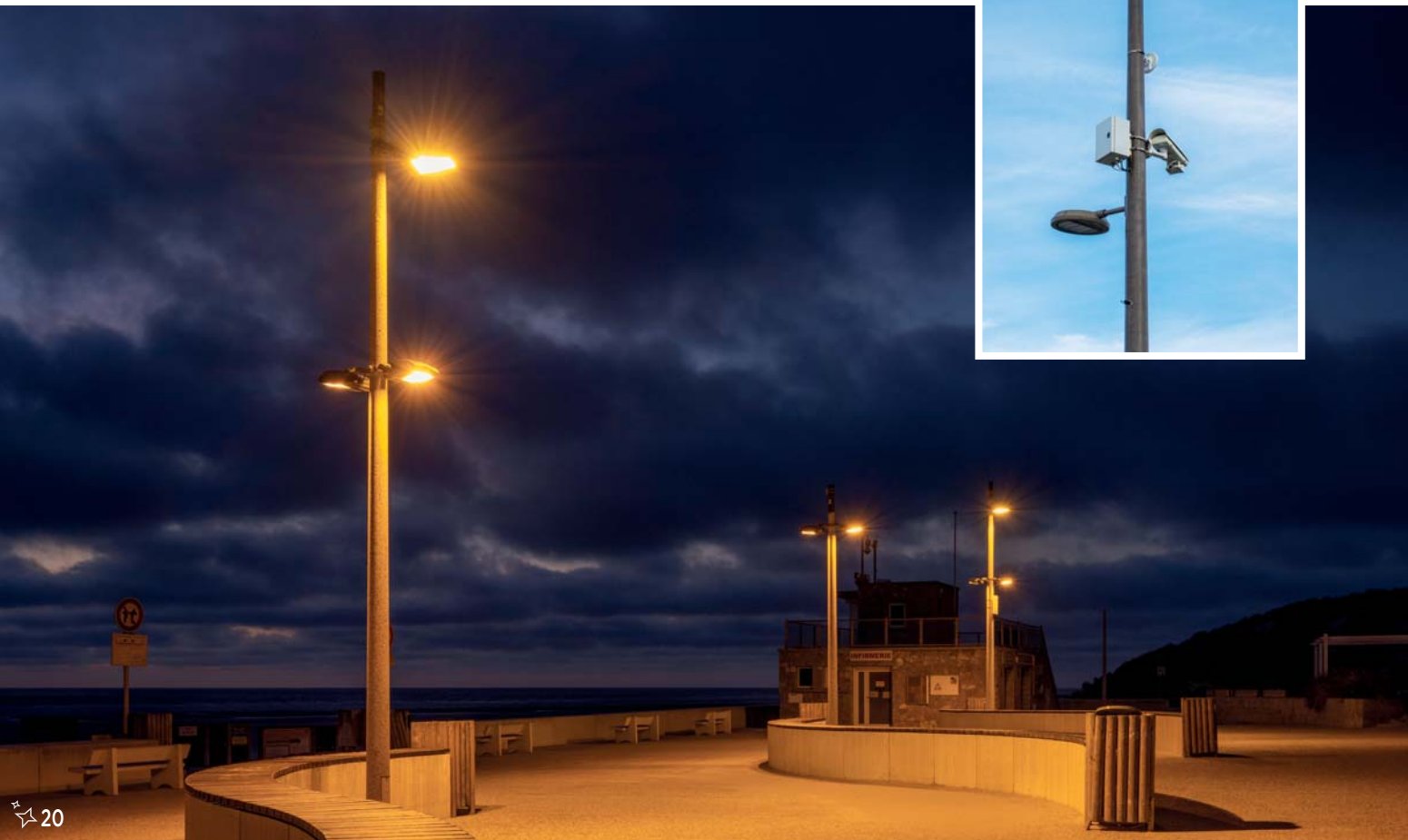
19



CE

Saphir

Semelle • Cylindro-conique
de 3,5 à 10 m hors sol



Entraxe 200

Mât

Hauteur (m)	3,5	4	4,5	5	5,5
Ø S (mm)	140	132	125	118	110
Ø B (mm)	193	193	193	193	193
Poids (kg)	192	209	225	236	251
C. gravité (m/pied)	1,52	1,71	1,89	2,04	2,21

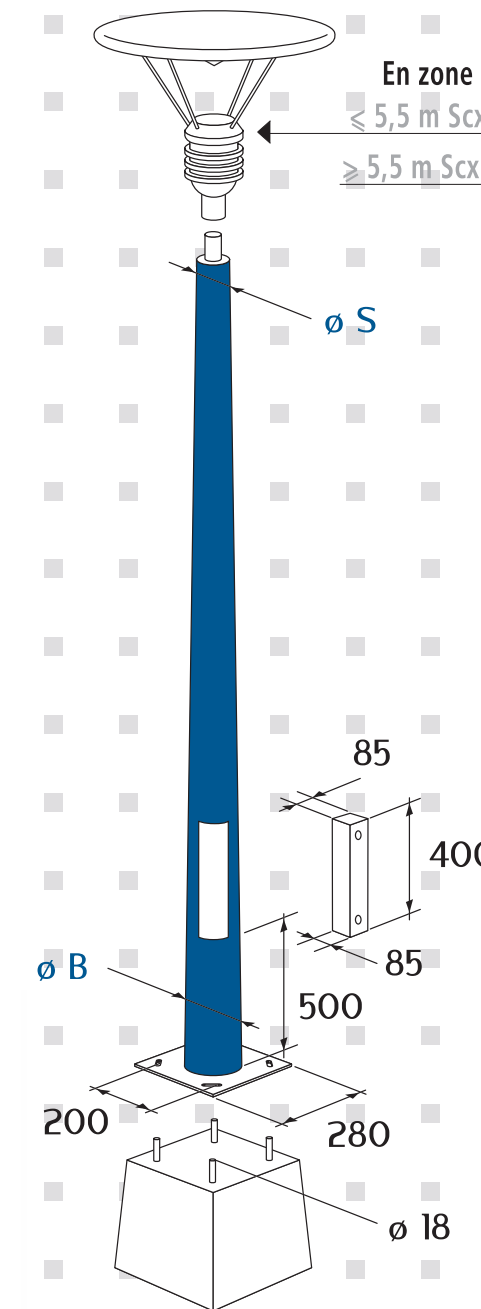
Entraxe 300

Mât

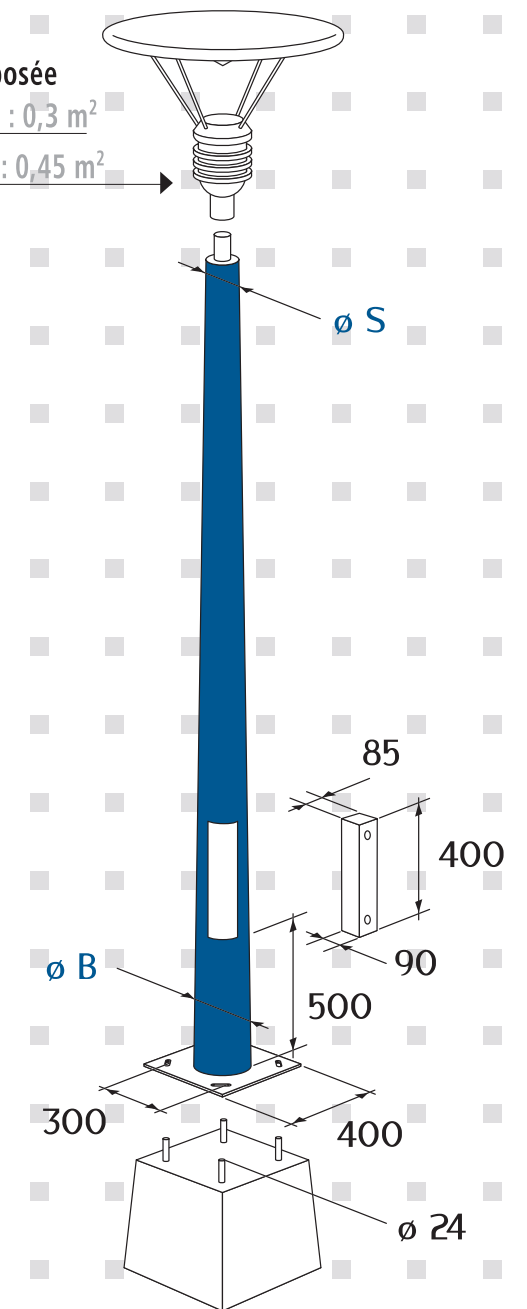
Hauteur (m)	6	6,5	7	8	9	10
Ø S (mm)	118	110	120	110	110	110
Ø B (mm)	208	208	225	230	245	260
Poids (kg)	314	333	405	448	536	628
C. gravité (m/pied)	2,41	2,57	2,80	3,09	3,43	3,77

Entraxe 200

Poids max = 40 kg ◀ Charge verticale en top ▶ Poids max = 60 kg

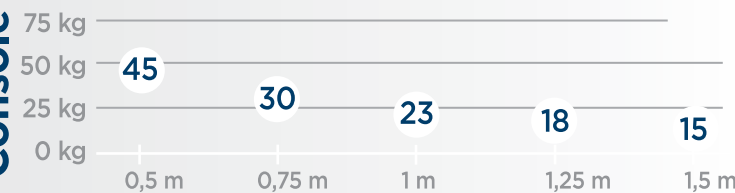


Entraxe 300



Poids/avancée

Console



Aucune console "en top" sur Ø 110 : fixation sur fût.

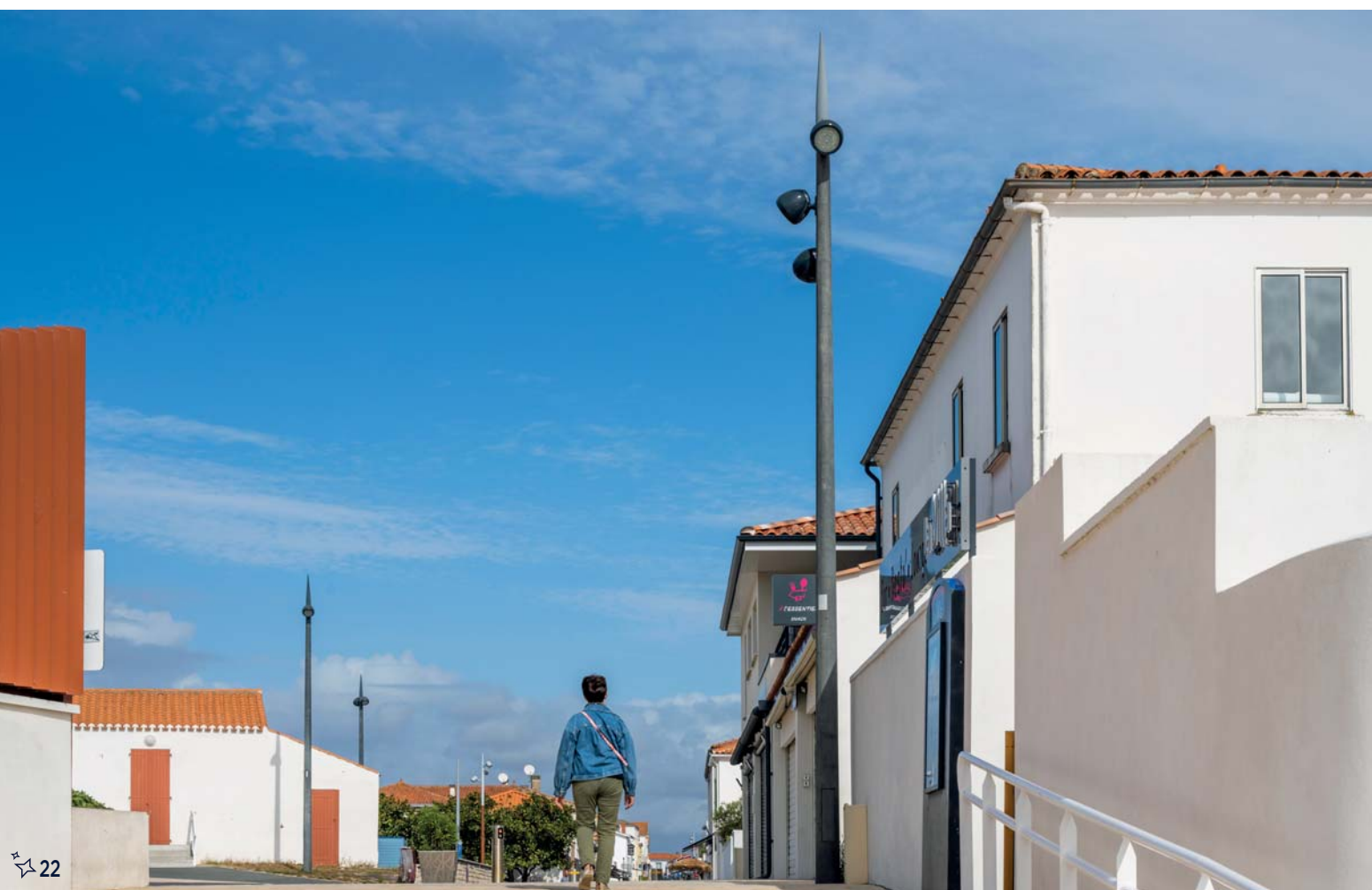


CE



Jade

Semelle • Cylindro-conique
de 7 à 12 m hors sol

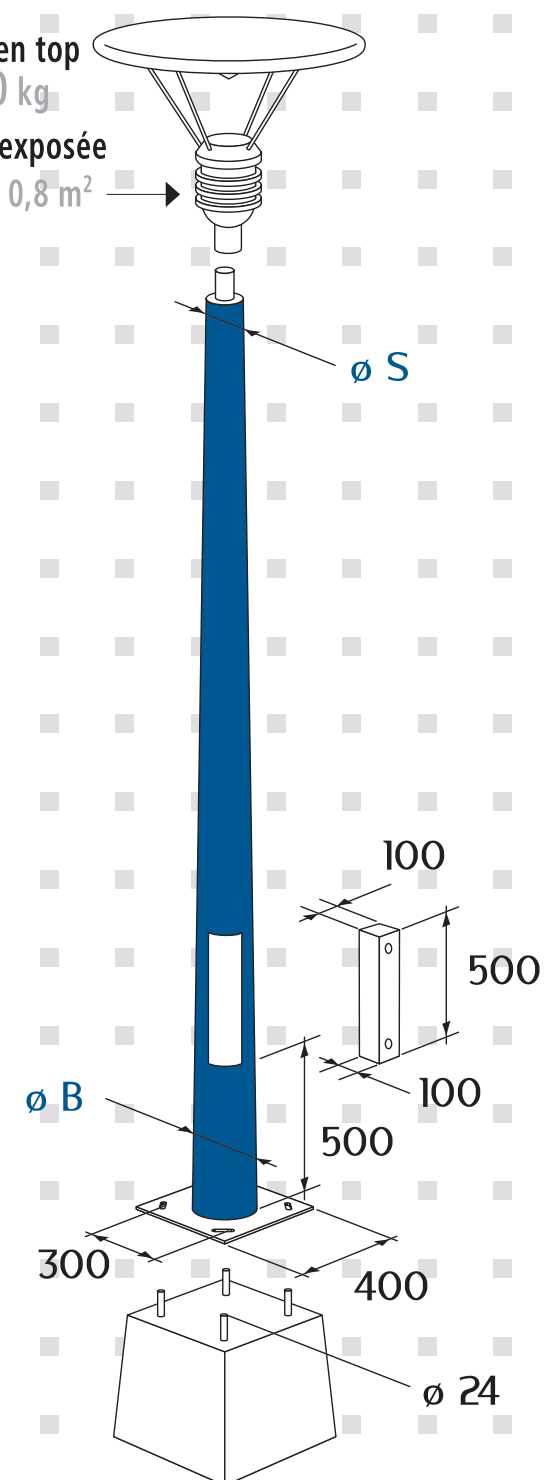


Hauteur (m)	7	8	9	10	11	12
Ø S (mm)	120	120	120	120	120	135
Ø B (mm)	225	240	255	270	285	315
Poids (kg)	412	498	595	695	815	1032
C. gravité (m/pied)	2,80	3,16	3,51	3,86	4,20	4,68

Entraxe 300

Charge verticale en top
Poids max = 80 kg

En zone 2 exposée
Scx max : 0,8 m²



Console	Poids/avancée							
	75 kg	60						
	50 kg		40					
	25 kg			30				
	0 kg				24	20	17	15
	0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m	1,75 m	2 m	



CE



Turquoise

Semelle • Cylindro-conique
de 10 à 12 m hors sol

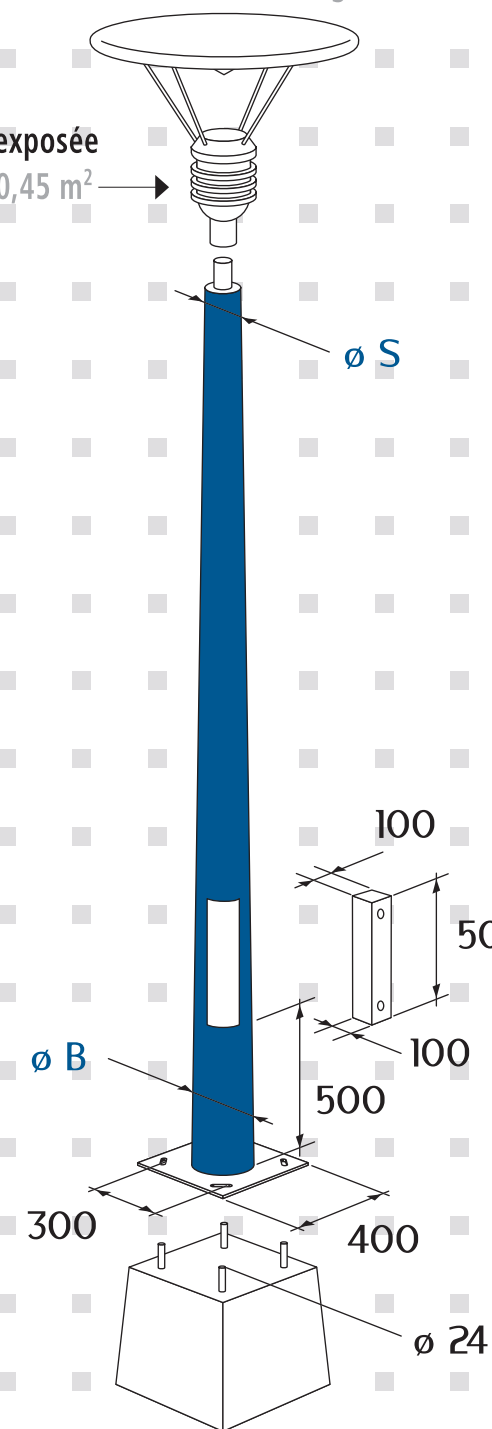


Mât

Hauteur (m)	10	11	12
ø S (mm)	130	140	130
ø B (mm)	230	250	250
Poids (kg)	633	782	820
C. gravité (m/pied)	4,13	4,58	4,86

Charge verticale en top
Poids max = 80 kg

En zone 2 exposée
Scx max : 0,45 m²



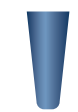
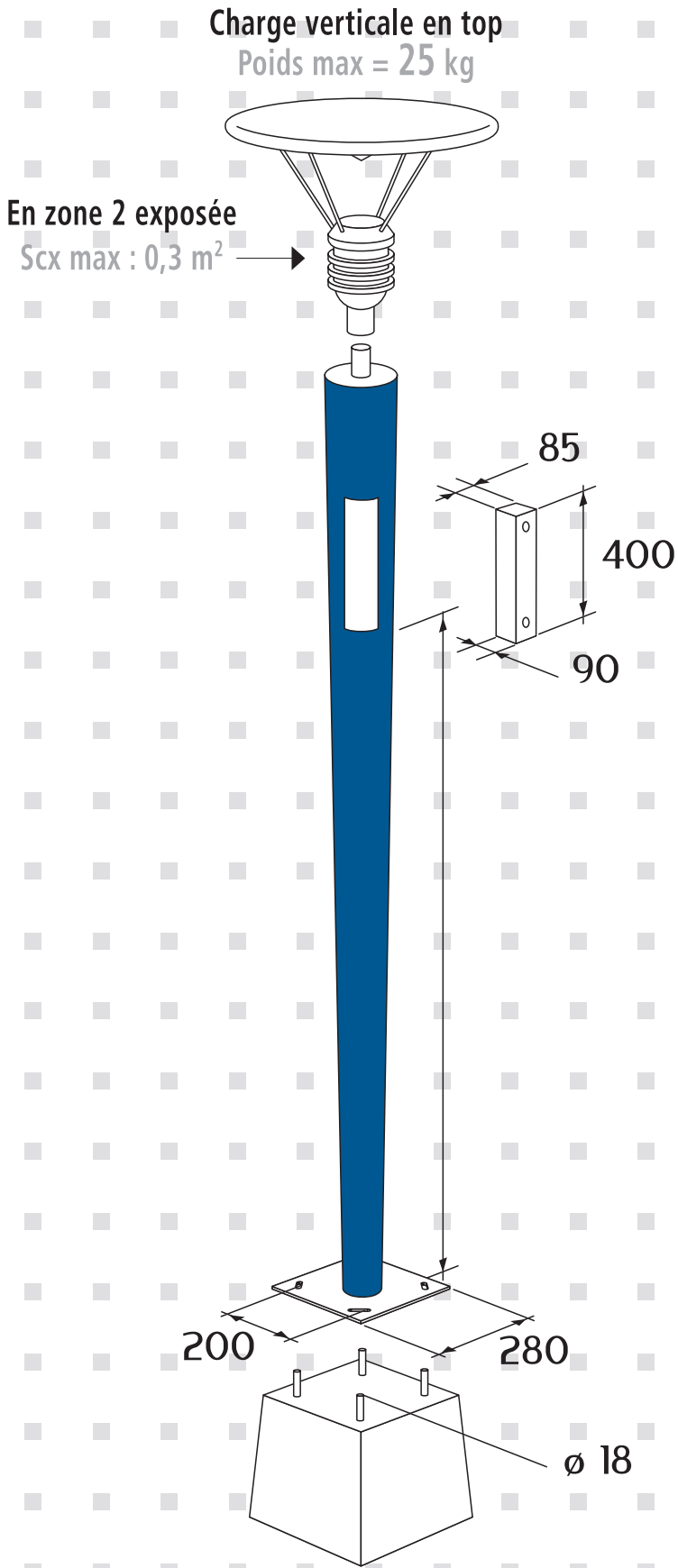
Console	Poids/avancée						
	75 kg	60					
	50 kg		40	30			
	25 kg			24	20	17	15
	0 kg	0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m	1,75 m



Mât

Hauteur (m)	3	4	5
Ø en tête (mm)	190	200	210
Ø en pied (mm)	160	160	160
Poids (kg)	170	257	345
C. gravité (m/pied)	1,58	2,18	2,74
Hauteur hors sol du bas de la porte (m)	2,2	2,8	2,8

Aucune console déportée sur ce mât.

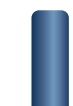


CE

Beryl

Semelle • Cylindro-conique inversé

3 à 5 m hors sol



CE



Novaxis

Semelle • Cylindrique
de 3,5 et 4 m hors sol • $\varnothing$ 160 ou 200



$\varnothing$ 160

Mât	Hauteur (m)	3,5	4
	Embase (m)	1	1,5
	Réhausse (m)	2,5	2,5
	Poids (kg)	60	80
	C. gravité de l'embase (m/pied)	0,54	0,74

Pas de console déportée.

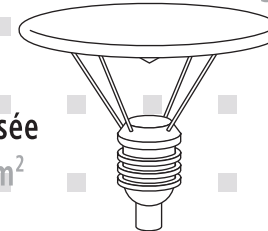
$\varnothing$ 200

Mât	Hauteur (m)	3,5	4
	Embase (m)	1	1,5
	Réhausse (m)	2,5	2,5
	Poids (kg)	87	116
	C. gravité de l'embase (m/pied)	0,55	0,75

Pas de console déportée.

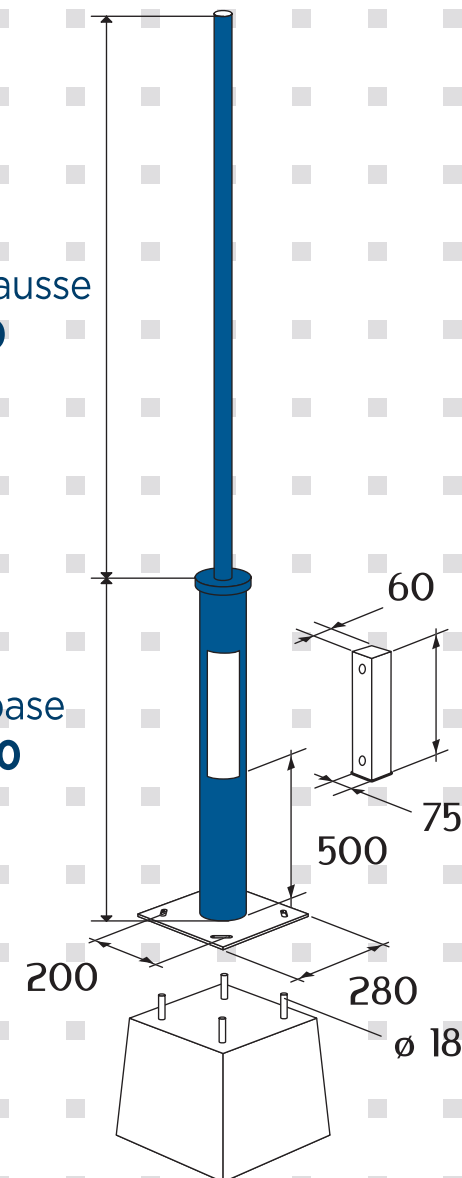
Charge verticale en top
Poids max = 25 kg

En zone 2 exposée
Scx max : 0,3 m²



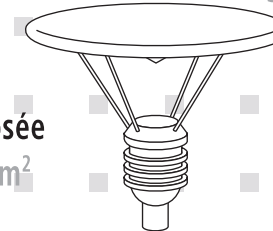
Réhausse
 $\varnothing$ 60

Embase
 $\varnothing$ 160



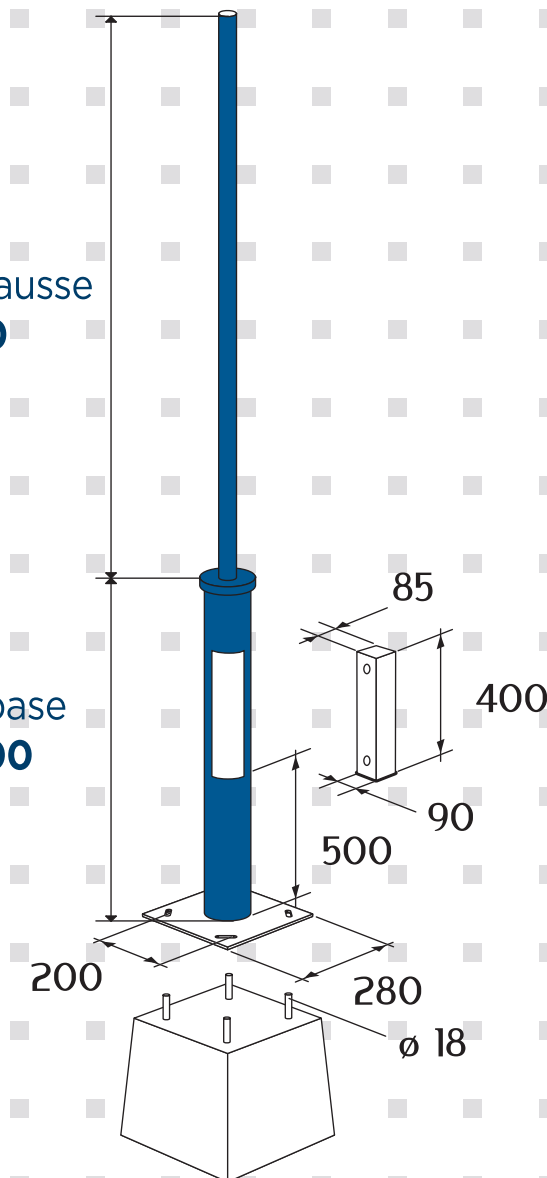
Charge verticale en top
Poids max = 25 kg

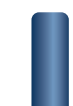
En zone 2 exposée
Scx max : 0,3 m²



Réhausse
 $\varnothing$ 90

Embase
 $\varnothing$ 200





CE



Ambre

Semelle • Cylindrique
de 2 à 4 m hors sol • Ø 160



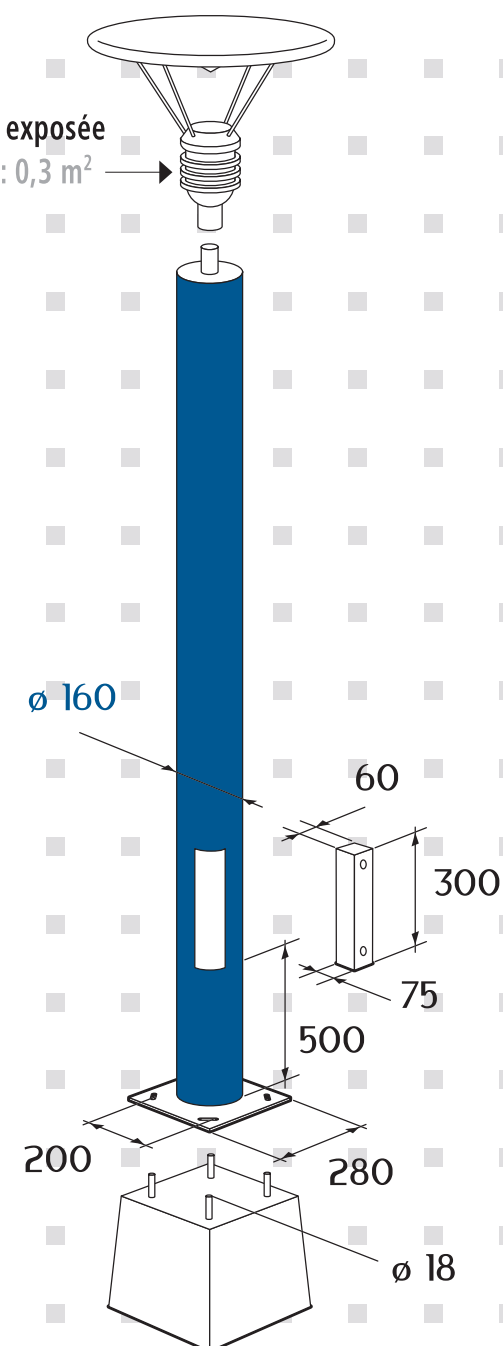
Mât

Hauteur (m)	2	2,5	3	3,5	4
Poids (kg)	108	134	159	184	209
C. gravité (m/pied)	0,95	1,19	1,44	1,69	1,94

Entraxe 200

Charge verticale en top
Poids max = 40 kg

En zone 2 exposée
Scx max : 0,3 m²



Console

Poids/avancée

75 kg					
50 kg	45				
25 kg		30	23	18	15
0 kg					
	0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m

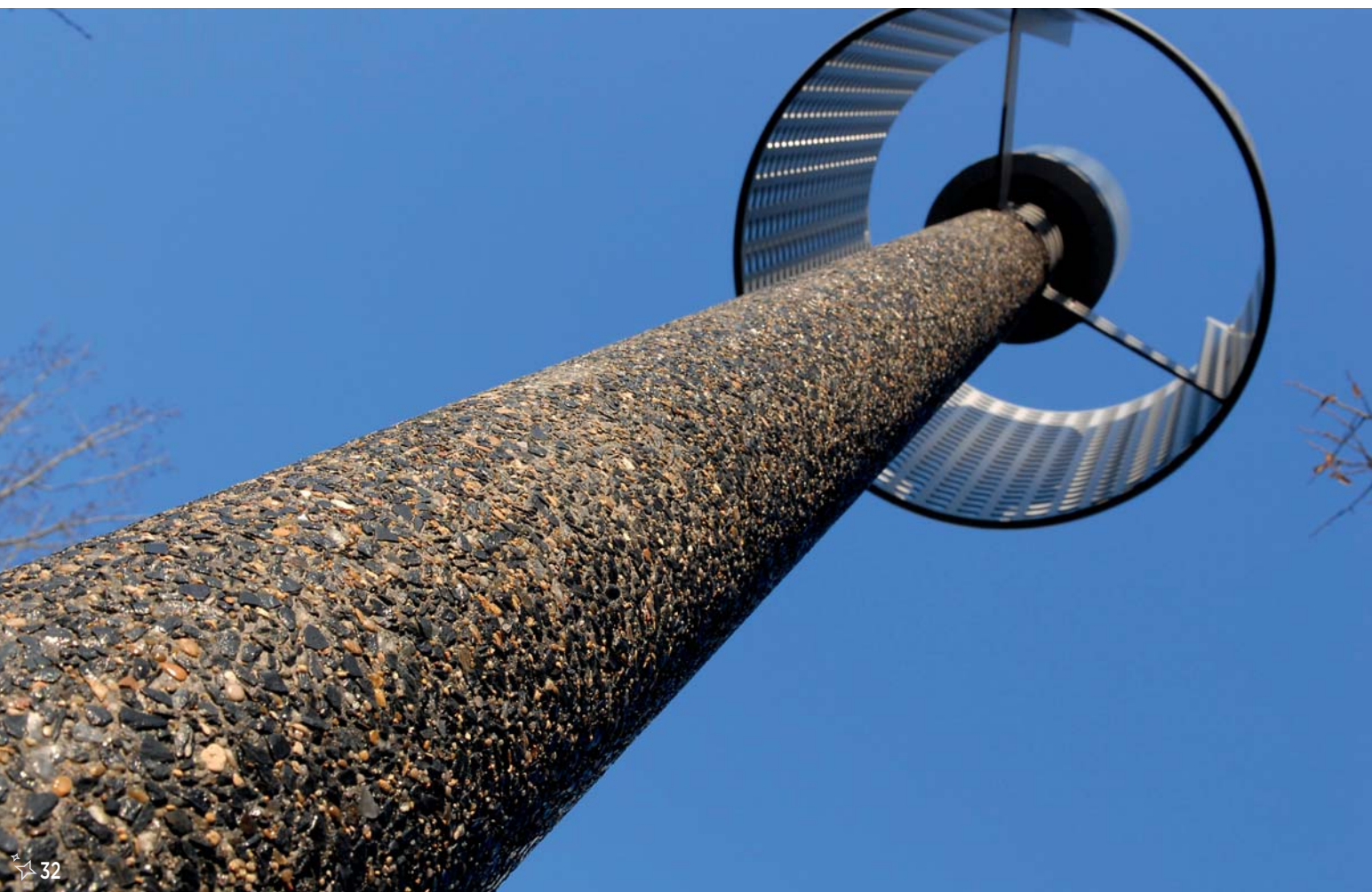


CE



Rubis

Semelle • Cylindrique
de 2 à 4 m hors sol • Ø 200



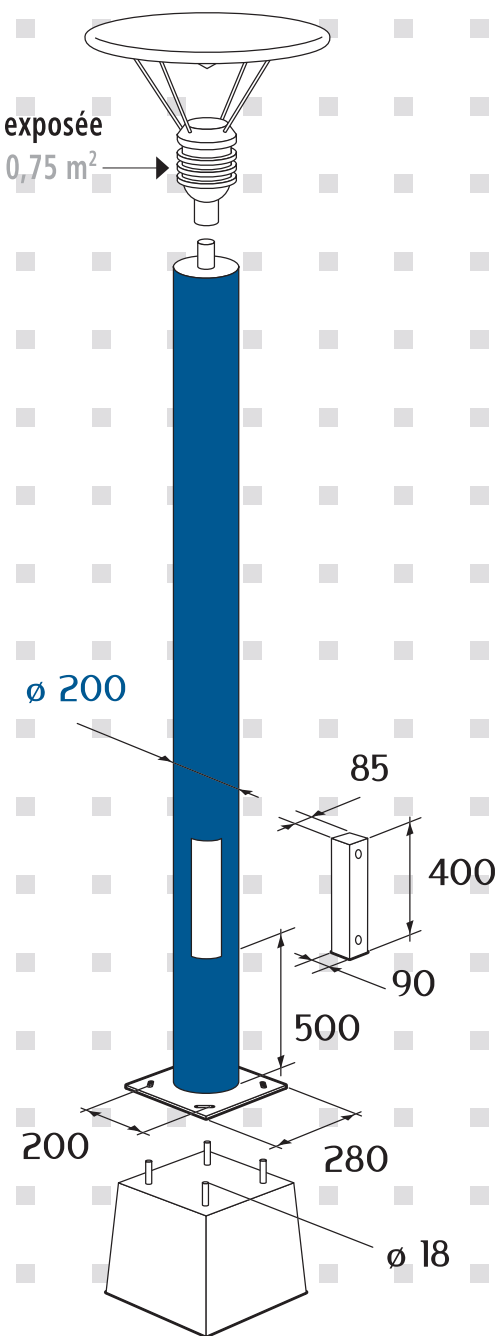
Mât

Hauteur (m)	2	2,5	3	3,5	4
Poids (kg)	150	190	230	260	296
C. gravité (m/pied)	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95

Entraxe 200

Charge verticale en top
Poids max = 50 kg

En zone 2 exposée
Scx max : 0,75 m²



Poids/avancée

Console

75 kg					
50 kg	45				
25 kg		30	23	18	15
0 kg					
	0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m



A tall, slender, white street lamp stands in a park-like setting. The lamp has a modern, minimalist design with a single arm extending from the top. The background features lush green trees, a grassy area, and a wooden bench. A low wooden fence is visible in the foreground.

Entraxe 300

En zone 2 exposée
← $S_{cx} \text{ max} : 0,75 \text{ m}^2$

$\varnothing 250$

100

500

130

500

300

400

$\varnothing 24$

Poids/avancée **mâts de 4,50 à 9 m hors sol**

Avancée (m)	Poids (kg)
0,5 m	60
0,75 m	40
1 m	30
1,25 m	24
1,5 m	20
1,75 m	17
2 m	15



CE



Zircon

Semelle • Cylindrique
de 2 à 9 m hors sol • Ø 300

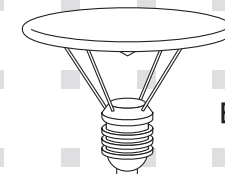


Mât

Hauteur (m)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9
Poids (kg)	273	336	400	463	527	590	654	718	781	908	1042	1169
C. gravité (m/pied)	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,45	3,95	4,45

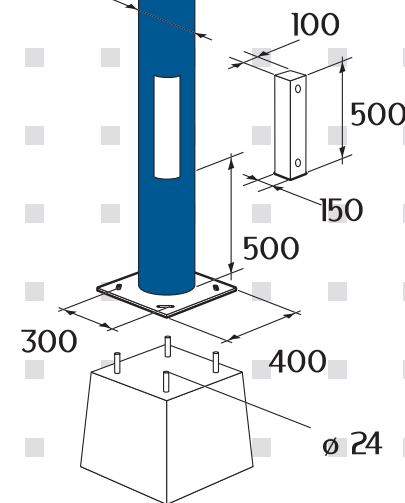
Entraxe 300

Charge verticale en top
Poids max = 80 kg



En zone 2 exposée
Scx max : 0,75 m²

Ø 300



Poids/avancée mâts de 2 à 4 m hors sol

Console

75 kg					
50 kg	45				
25 kg		30	23	18	
0 kg					15
	0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m

Poids/avancée mâts de 4,50 à 9 m hors sol

Console

75 kg							
50 kg	60						
25 kg		40	30	24	20	17	
0 kg							15
	0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m	1,75 m	2 m



CE



Cap Breton

Semelle • Cylindrique

7,5 m hors sol

Ensemble minéral mixte.

Autres dimensions : nous consulter

Mat

Hauteur hors sol (m)	7,5
Rehausse (m)	4,5
Embase (m)	3
Ø Embase (mm)	250
Poids (kg)	320
C. gravité (m/pied)	1,45

Mât

- Palette minérale Azuly au choix.

Rehausse modulable

- Inox ou acier galvanisé.
- Rétreint ø 114 - 89 et 34 mm.

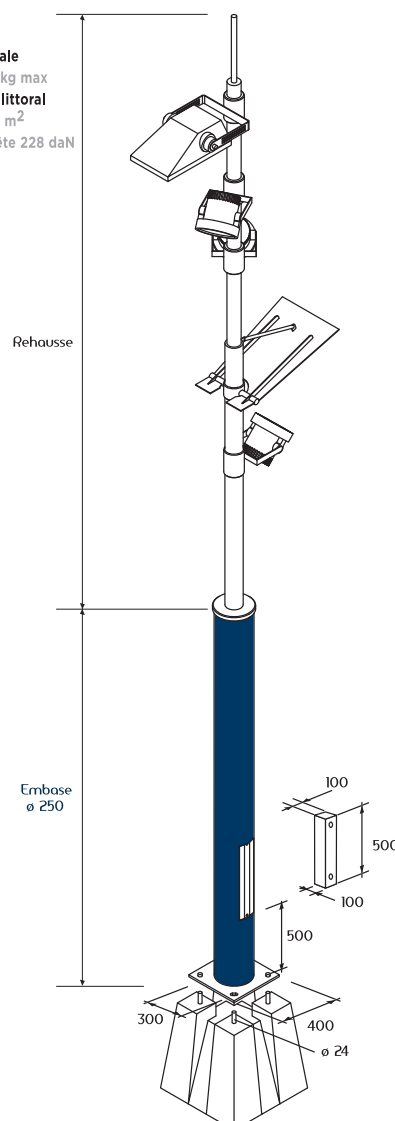
Embase modulable

- ø 250 mm.
- Poids : 320 kg.

Réflecteur

- Inox 316 L.
- Avancée 0,70 m.

Charge verticale
Equipements : 95 kg max
Zone 2 exposée • littoral
Scx max : 0,83 m²
Art équivalent en tête 228 daN



MAROA

- Fût sablé ou gravillonné.
- Embase matricée.
- Palette minérale Azuly.



PAGO

- Bague de fixation inox.
- Fût sablé ou gravillonné.
- Embase matricée.
- Palette minérale Azuly.



Maroa

Pago

Semelle

Cylindro-conique
3,5 m ou 6,50 m hors sol

Mât

Hauteur (m)	3,5	6,5
Ø S (mm)	113	167
Ø B (mm)	235	340
Poids (kg)	140	520
C. gravité (m/pied)	1,20	2,35

Console

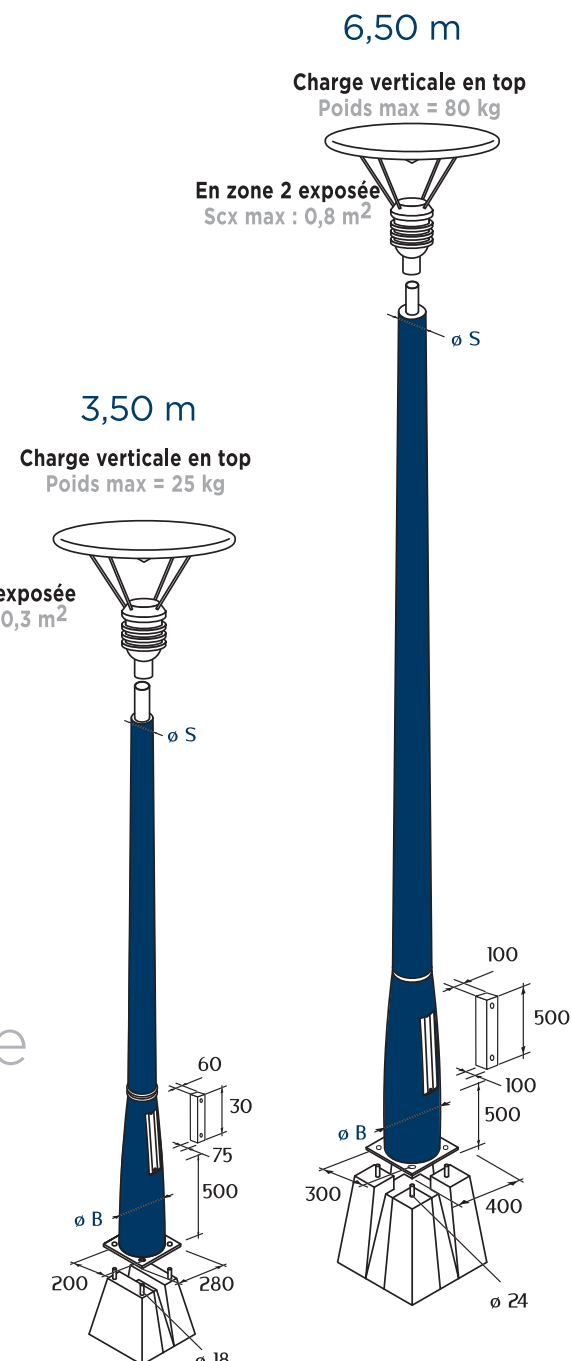
Poids/avancée mâts de 3,5 m

75 kg			
50 kg			
25 kg	30	20	15
0 kg	0,5 m	0,75 m	1 m

Console

Poids/avancée mâts de 6,5 m

75 kg	60						
50 kg		40					
25 kg			30	24	20	17	15
0 kg	0.5 m	0.75 m	1 m	1.25 m	1.5 m	1.75 m	2 m





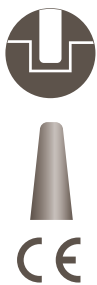
Cylindro-conique

Topaze	42-43
Diamant	44-45
Basalte	46-47
Corindon	48-49
Opale	50-51
Granit	52-53

Les mâts en implantation

Cylindrique

Outremer	54-55
Malachite	56
Améthyste	57
Camée	58

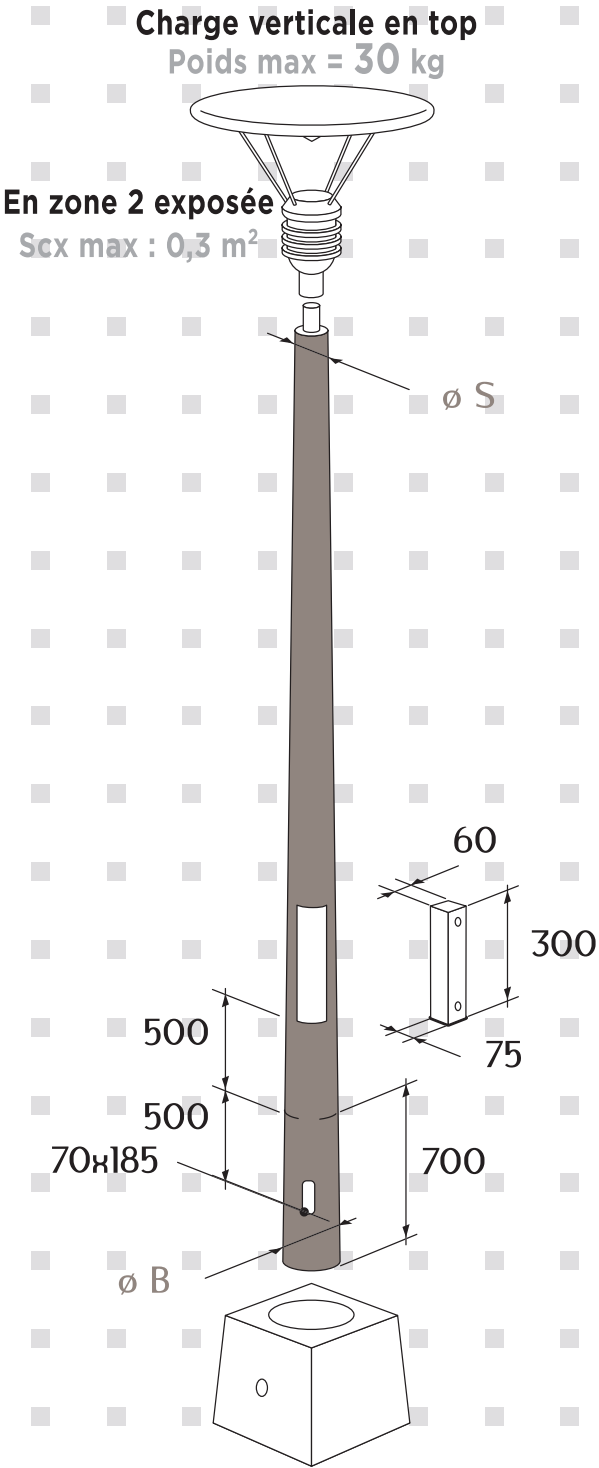


Topaze

Implantation • Cylindro-conique
de 2,5 à 5 m hors sol

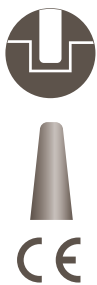


Mât	Hauteur hors sol (m)	2,5	3	3,5	4	4,5	5
	Hauteur totale (m)	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7
	Ø S (mm)	110	110	110	110	110	110
	Ø B (mm)	158	166	173	181	188	196
	Poids (kg)	118	145	169	197	227	258
	C. gravité (m/pied)	1,39	1,59	1,78	1,96	2,15	2,33



Console	Poids/avancée					
	75 kg					
	50 kg	45				
	25 kg		30	23	18	15
	0 kg					
		0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m

Aucune console "en top" sur Ø 110 : fixation sur fût.



Diamant

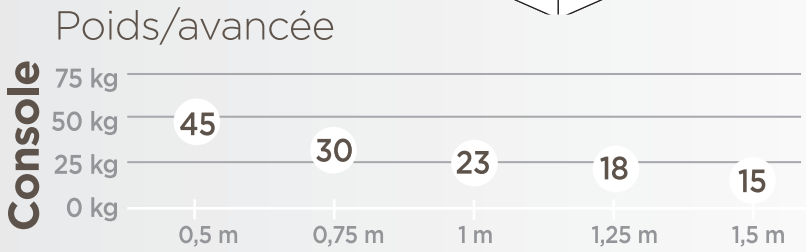
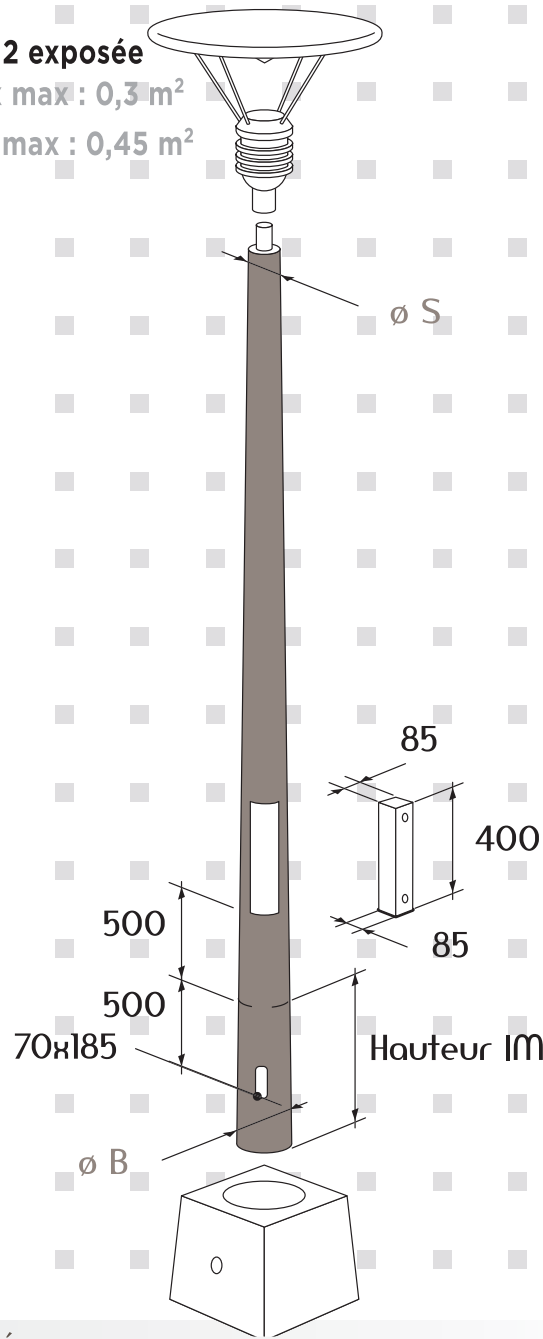
Implantation • Cylindro-conique
de 5 à 9 m hors sol



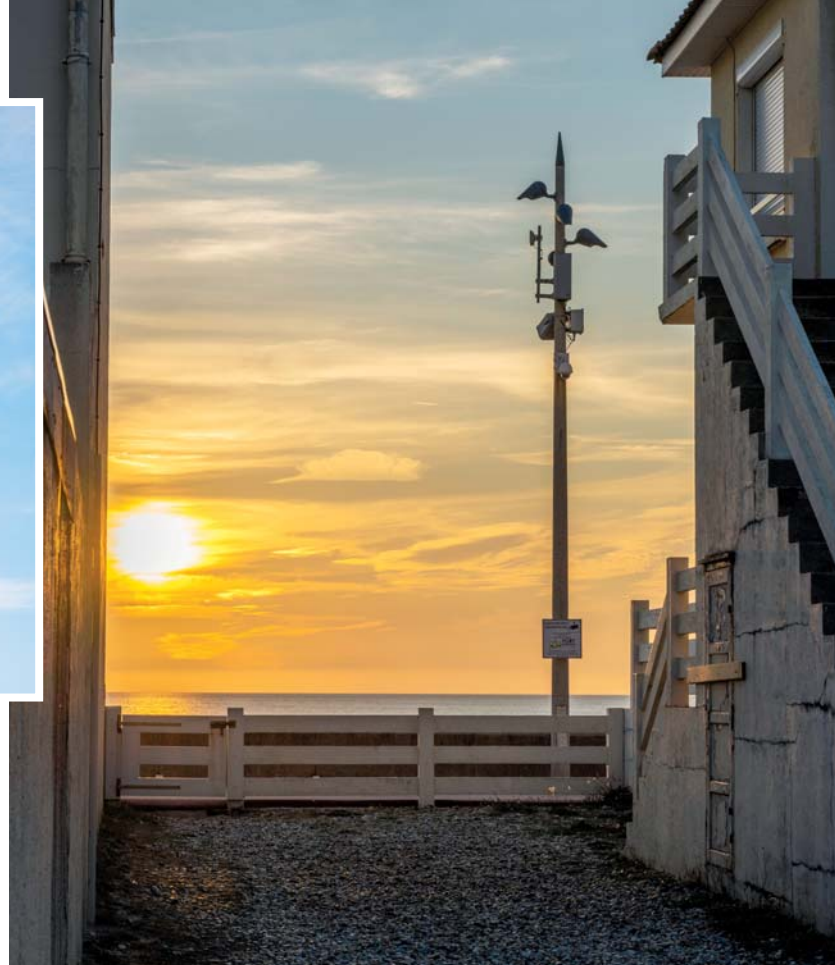
Mât	Hauteur hors sol (m)	5	5,5	6	6,5	7	8	9
	Hauteur totale (m)	5,7	6,2	6,8	7,3	8	9	10
	Ø S (mm)	118	110	110	110	110	110	110
	Ø B (mm)	204	203	212	220	230	245	260
	Hauteur IM (m)	0,7	0,7	0,8	0,8	1	1	1
	Poids (kg)	280	291	332	377	430	516	620
	C. gravité (m/pied)	2,37	2,51	2,72	2,90	3,14	3,48	3,82

Charge verticale en top
Poids max = 40 kg

En zone 2 exposée
< 5,5 m Scx max : 0,3 m²
> 5,5 m Scx max : 0,45 m²



Aucune console "en top" sur Ø 110 : fixation sur fût.



CE

Basalte

Implantation • Cylindro-conique
de 6 à 15 m hors sol



Mât	Hauteur hors sol (m)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Hauteur totale (m)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Ø S (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Ø B (mm)	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360
	Poids (kg)	393	479	572	689	798	911	1040	1173	1319	1468
	C. gravité (m/pied)	2,85	3,21	3,56	3,91	4,25	4,59	4,93	5,26	5,59	5,92

Charge verticale en top
Poids max = 60 kg

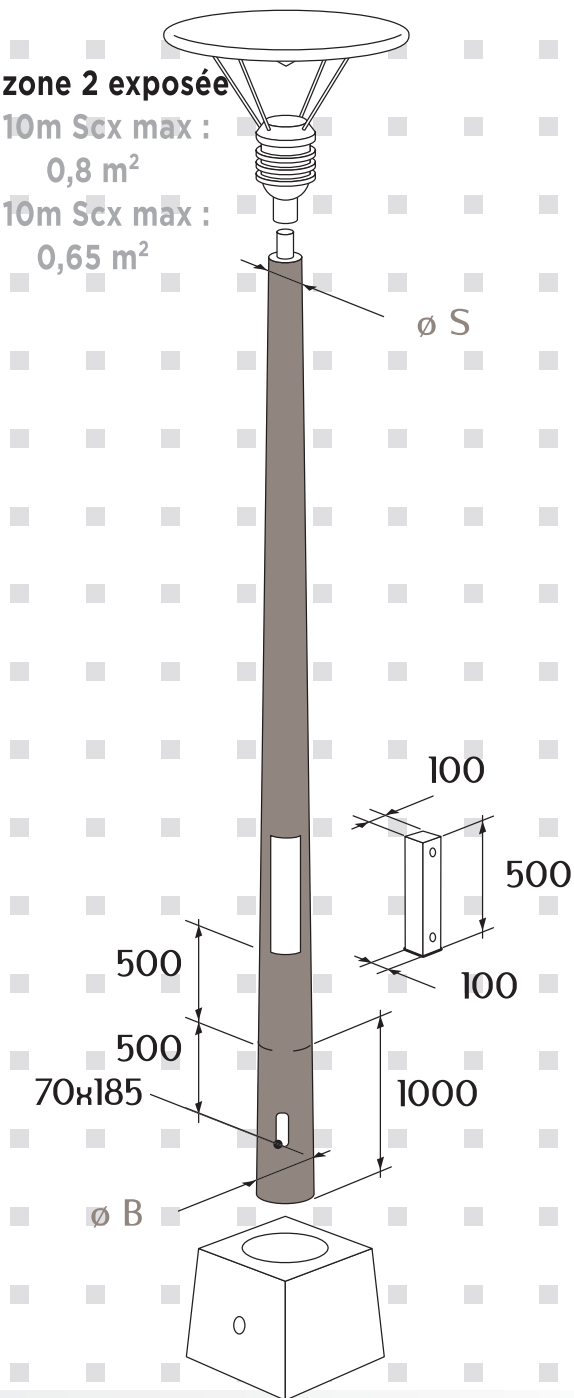
En zone 2 exposée

< 10m Scx max :

0,8 m²

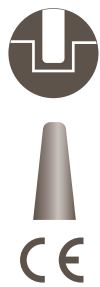
> 10m Scx max :

0,65 m²



Poids/avancée

Console	75 kg	60	40	30	24	20	17	15
	50 kg							
	25 kg							
	0 kg							
		0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m	1,75 m	2 m



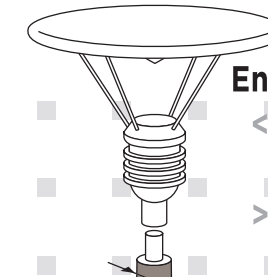
Corindon

Implantation • Cylindro-conique
de 6 à 15 m hors sol



Mât	Hauteur hors sol (m)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Hauteur totale (m)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Ø S (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Ø B (mm)	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360
	Poids (kg)	404	491	592	705	822	925	1058	1190	1339	1496
	C. gravité (m/pied)	2,85	3,21	3,56	3,91	4,25	4,59	4,93	5,26	5,59	5,92

Charge verticale en top
Poids max = 80 kg



En zone 2 exposée

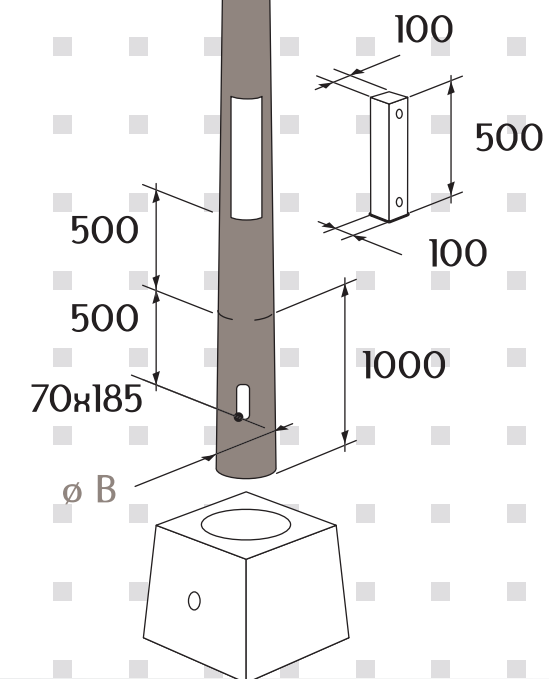
< 10m Scx max :

1,20 m²

> 10m Scx max :

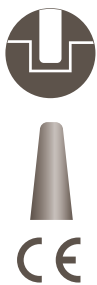
0,90 m²

Ø S



Poids/avancée

Console	75 kg									
	50 kg	60								
	25 kg		40							
				30						
	0 kg				24		20		17	15
		0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m	1,75 m	2 m		



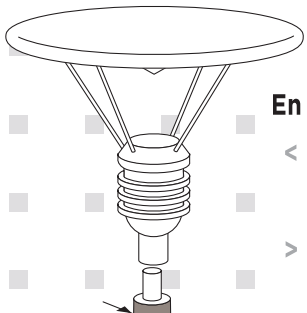
Opale

Implantation • Cylindro-conique
de 6 à 15 m hors sol



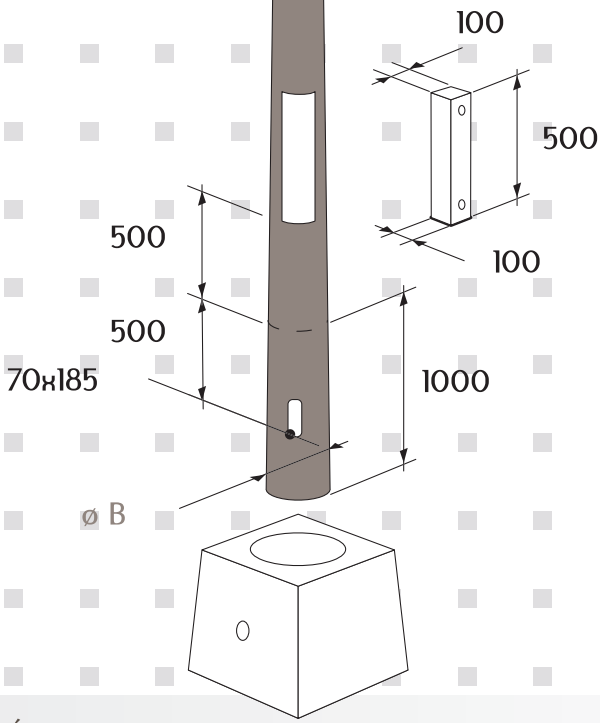
Mât	Hauteur hors sol (m)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Hauteur totale (m)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Ø S (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Ø B (mm)	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360
	Poids (kg)	411	500	600	716	829	943	1077	1220	1365	1522
	C. gravité (m/pied)	2,85	3,21	3,56	3,91	4,25	4,59	4,93	5,26	5,59	5,92

Charge verticale en top
Poids max = 100 kg



En zone 2 exposée
< 10 m Scx max :
1,40 m²
> 10 m Scx max :
1,20 m²

Ø S



Console	Poids/avancée	80	53	40	32	27	23	20
	75 kg							
	50 kg							
	25 kg							
	0 kg							
		0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m	1,5 m	1,75 m	2 m

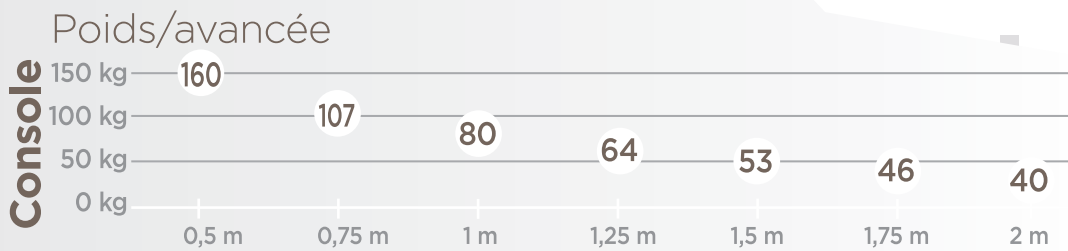
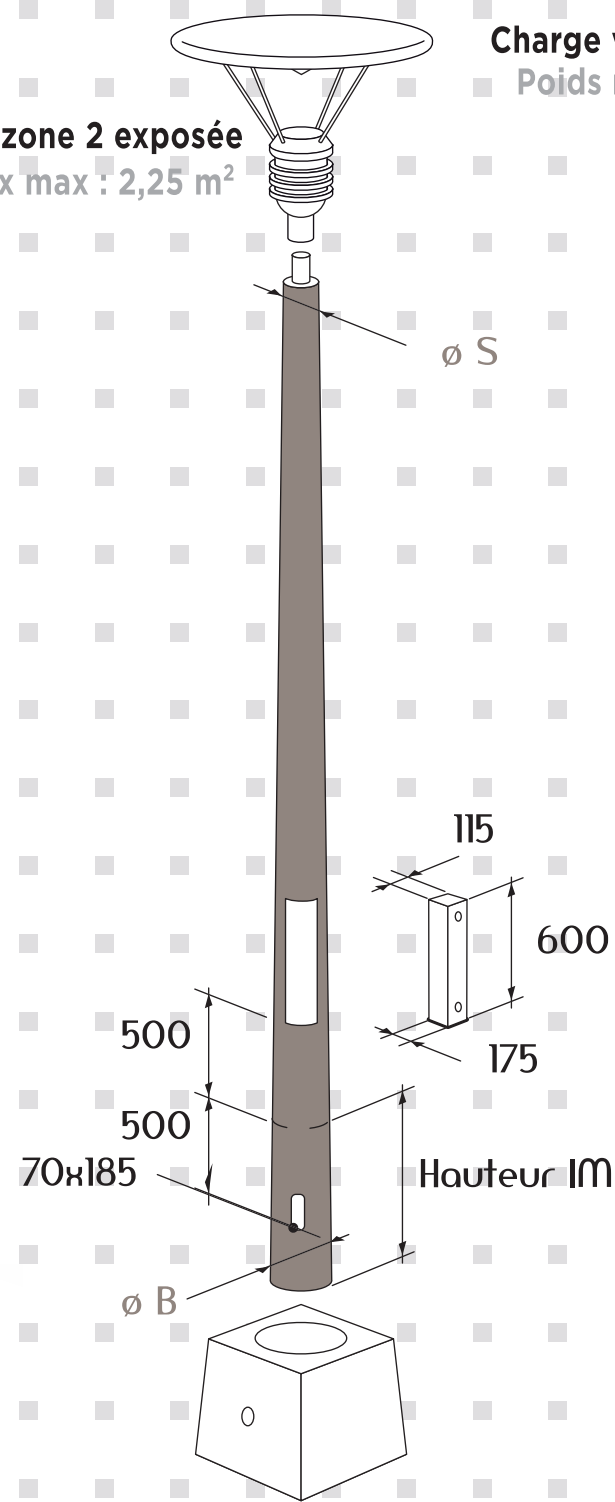


Mât

Hauteur hors sol (m)	14	15	16	17	18	19	20
Hauteur totale (m)	15	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5
Hauteur IM (m)	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ø S (mm)	190	190	190	190	190	190	190
Ø B (mm)	415	438	453	468	483	498	505
Poids (kg)	1820	2367	2606	2818	3053	3295	3604
C. gravité (m/pied)	6,49	6,97	7,36	7,74	8,11	8,49	8,86

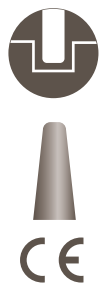
En zone 2 exposée
Scx max : 2,25 m²

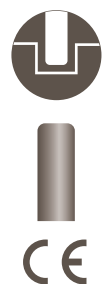
Charge verticale en top
Poids max = 150 kg



Granit

Implantation • Cylindro-conique
de 14 à 20 m hors sol





Outremer

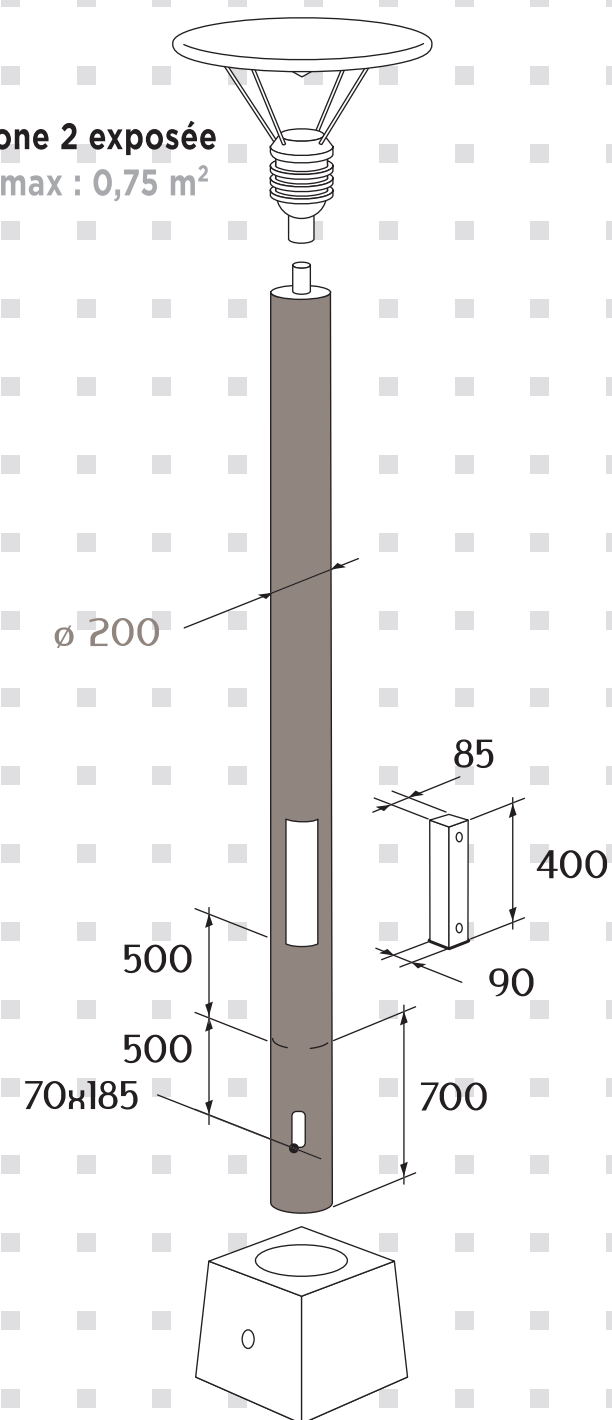
Implantation • Cylindrique
de 2 à 3 m hors sol • $\varnothing$ 200



Mât	Hauteur hors sol (m)	2	2,5	3
	Hauteur totale (m)	2,7	3,2	3,7
	Poids (kg)	202	239	276
	C. gravité (m/pied)	1,35	1,60	1,85

Charge verticale en top
Poids max = 50 kg

En zone 2 exposée
Scx max : 0,75 m²



Console	Poids/avancée				
	75 kg				
	50 kg	45	30	23	18
	25 kg				15
	0 kg	0,5 m	0,75 m	1 m	1,25 m

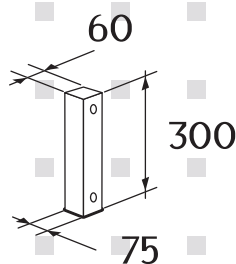
Hauteur hors sol (m)	2	2,5	3
Hauteur totale (m)	2,7	3,2	3,7
Poids (kg)	138	163	189
C. gravité (m/pied)	1,34	1,59	1,84

Mât

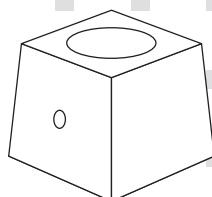
Charge verticale en top
Poids max = 40 kg

En zone 2 exposée
Scx max : 0,3 m²

ø 160



500
500
70x185
700



Malachite

Implantation

Cylindrique

de 2 à 3 m hors sol • ø 160



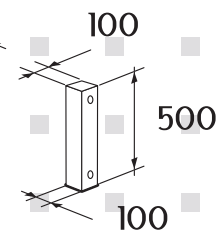
Hauteur hors sol (m)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
Hauteur totale (m)	2,7	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	7	8	9
Hauteur IM (m)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1	1	1
Poids (kg)	270	320	370	424	470	520	570	700	812	914
C. gravité (m/pied)	1,35	1,60	1,85	2,10	2,35	2,60	2,85	3,50	4,00	4,50

Mât

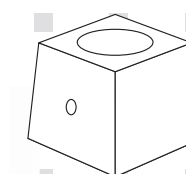
Charge verticale en top
Poids max = 60 kg

En zone 2 exposée
Scx max : 0,75 m²

ø 250



500
500
70x185
Hauteur IM



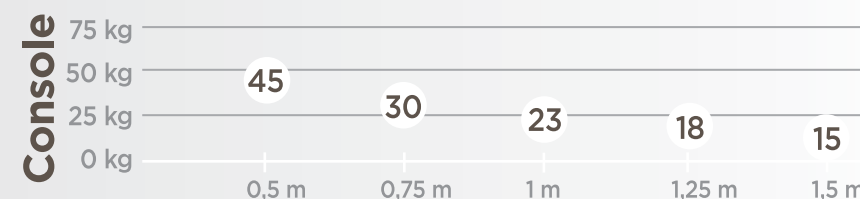
Améthyste

Implantation

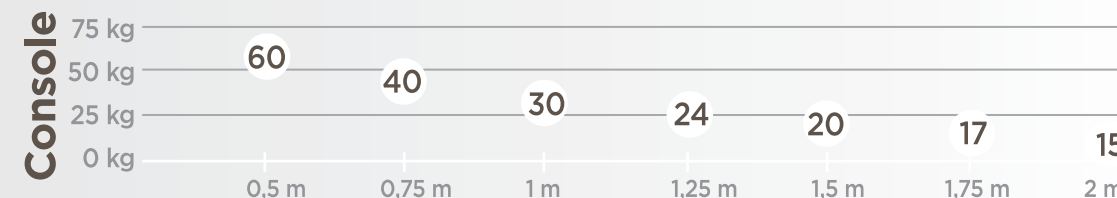
Cylindrique

de 2 à 8 m hors sol • ø 250

Poids/avancée mâts de 2 à 4 m hors sol

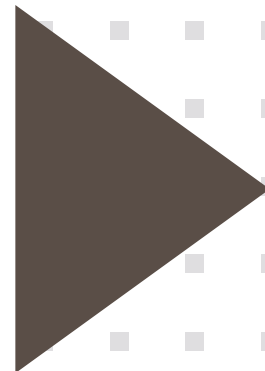


Poids/avancée mâts de 4,50 à 8 m hors sol



Hauteur hors sol (m)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
Hauteur totale (m)	2,7	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	7	8	9
Hauteur IM (m)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1	1	1
Poids (kg)	344	408	470	533	597	662	725	890	1016	1159
C. gravité (m/pied)	1,35	1,60	1,85	2,10	2,35	2,60	2,85	3,50	4,00	4,50

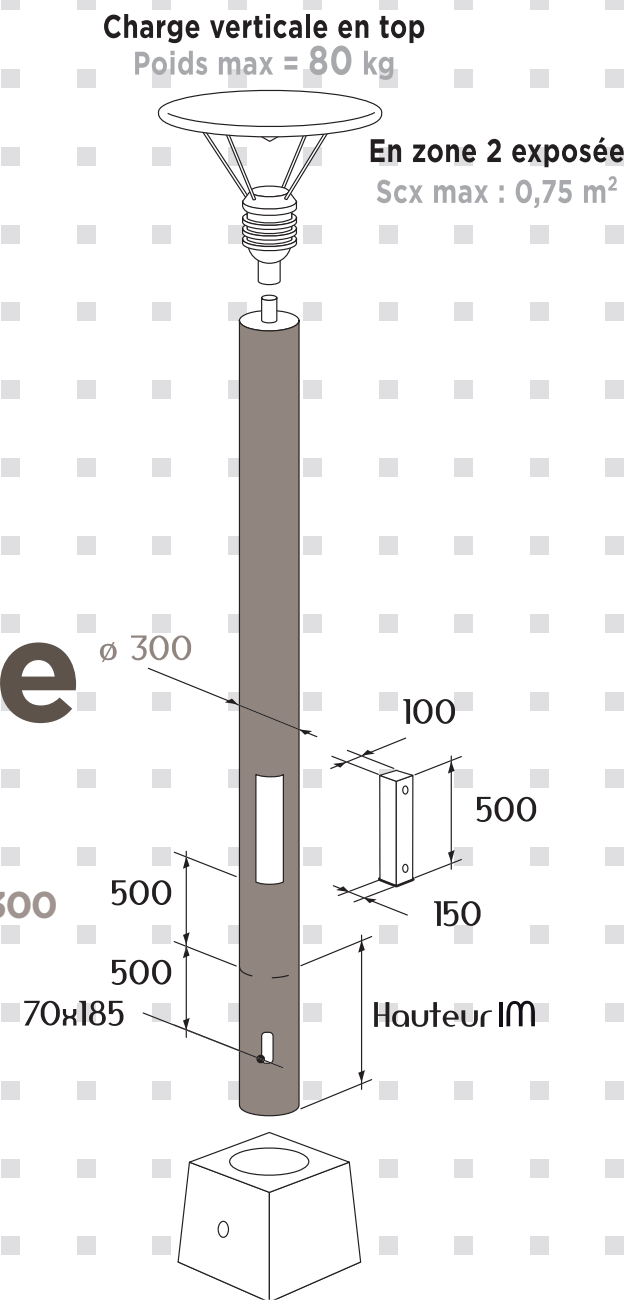
Mât



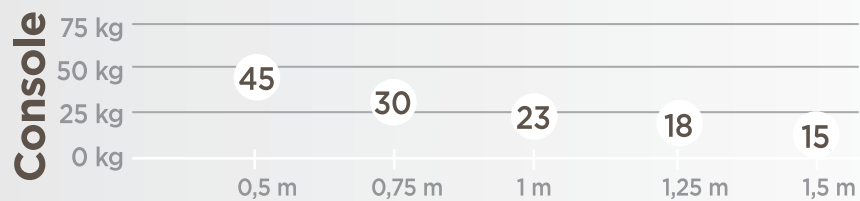
Camée

Implantation

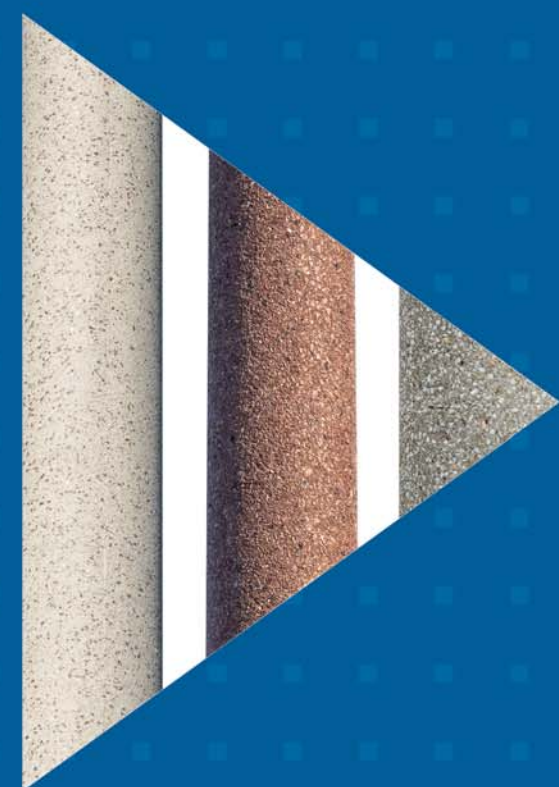
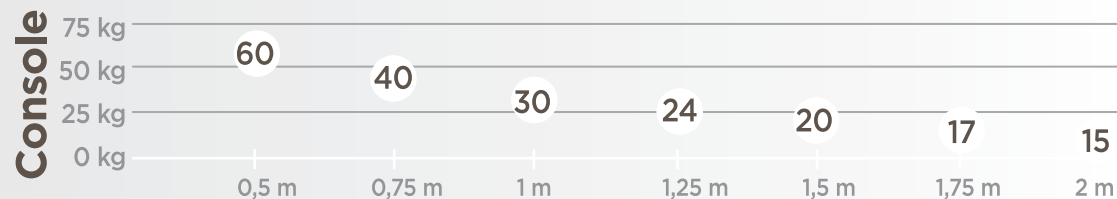
Cylindrique
de 2 à 8 m hors sol • Ø 300



Poids/avancée mâts de 2 à 4 m hors sol



Poids/avancée mâts de 4,50 à 8 m hors sol



Tofua 60-61

Vatna 62-63

Koranga 64

Les ensembles

Néa 65

Méthana 66

Etna 66



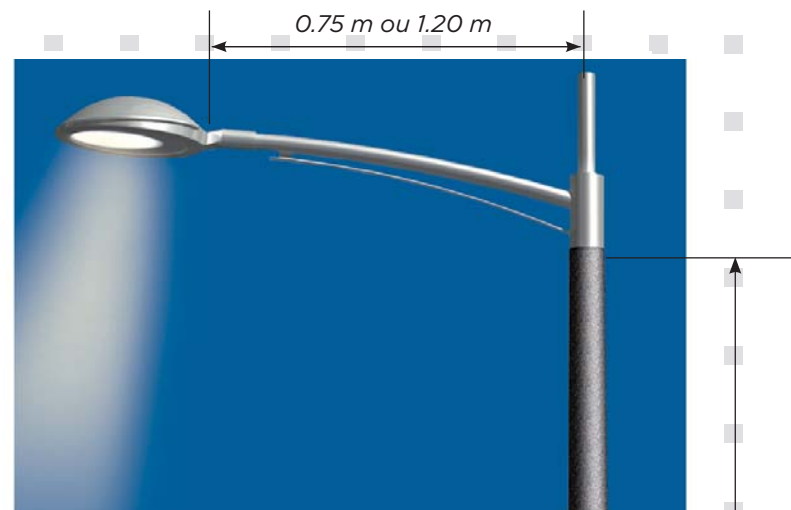
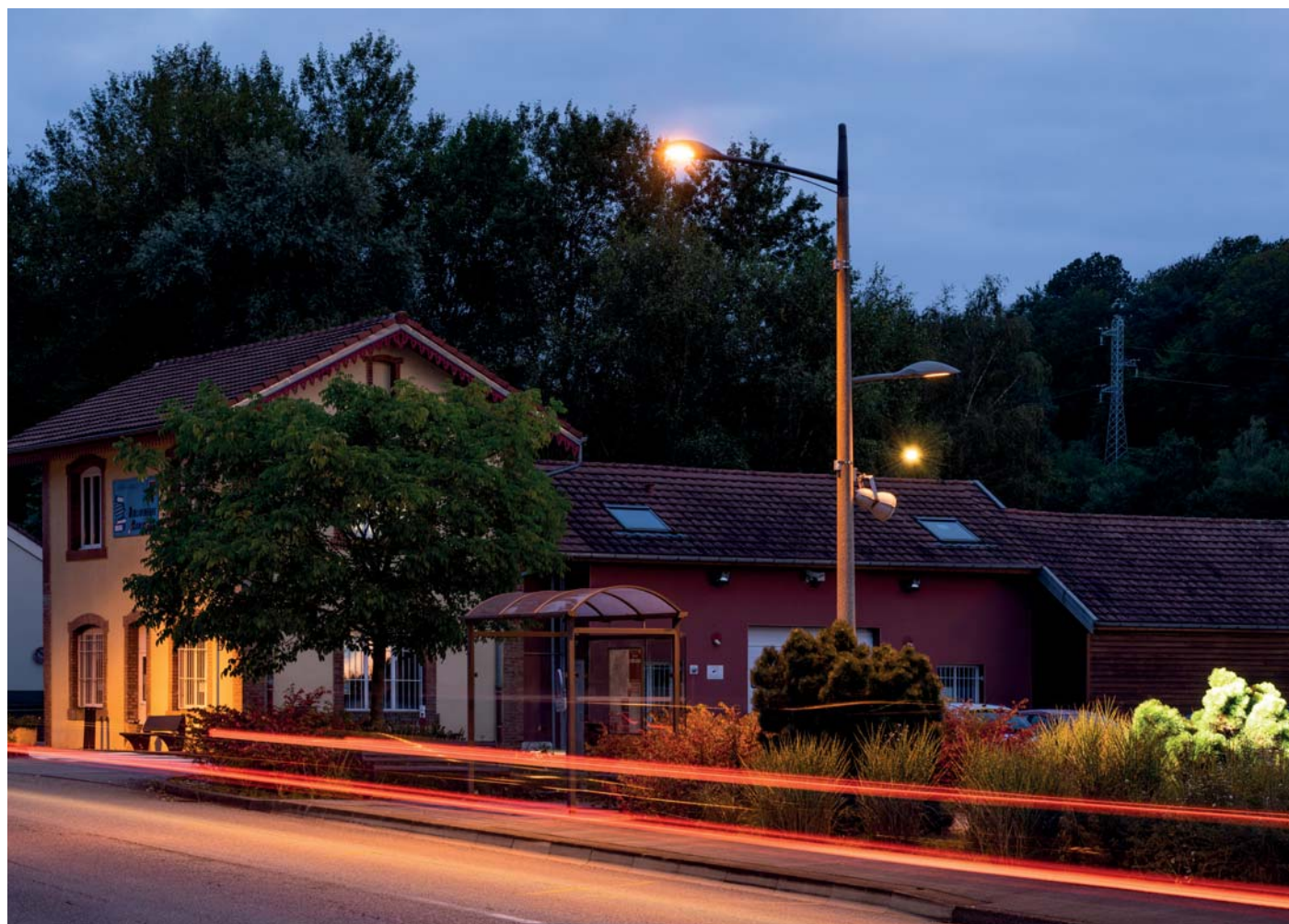


CE

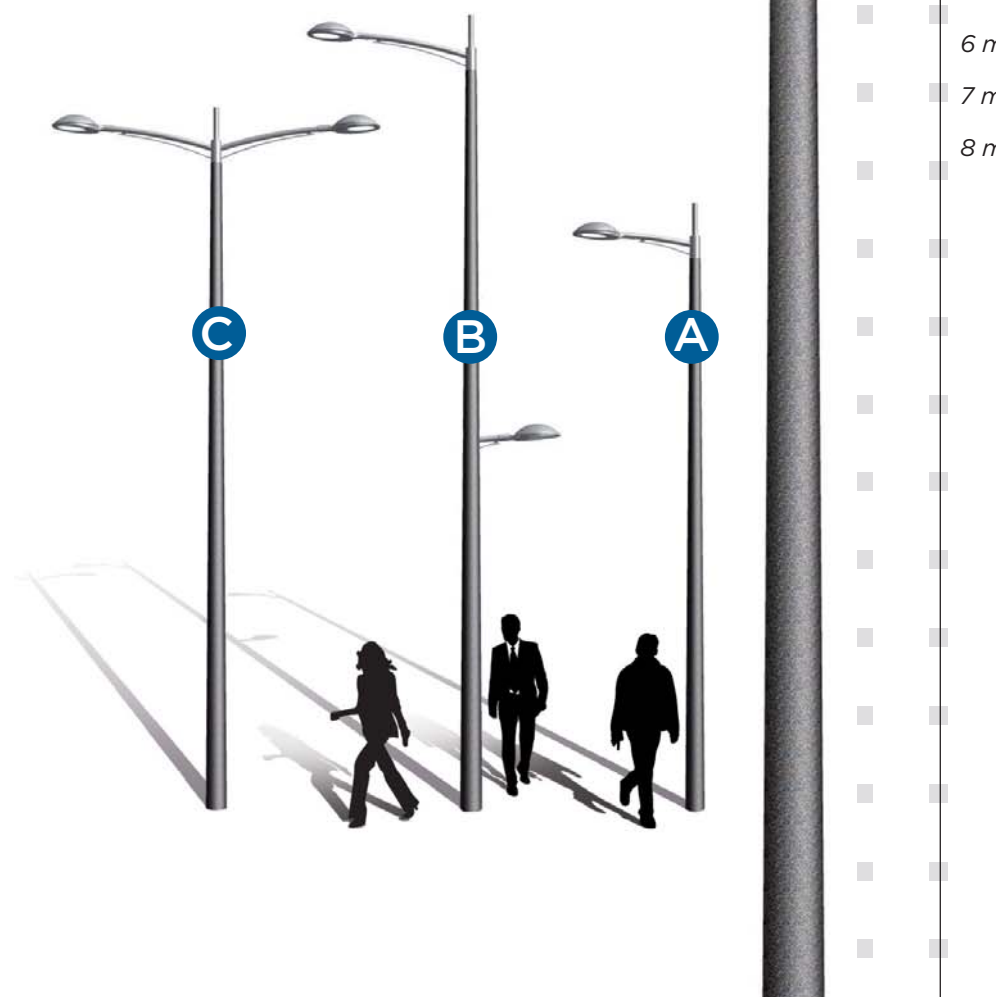


Tofua

Semelle • Cylindro-conique
de 6 à 8 m hors sol



- A** Ensemble de 6 m avec console simple, avancée de 0.75 m
- B** Ensemble de 8 m avec console simple, avancée de 1.20 m + un retour piéton de 0.40 m positionné à 4 m
- C** Ensemble de 7 m avec console double, avancée de 1.20 m



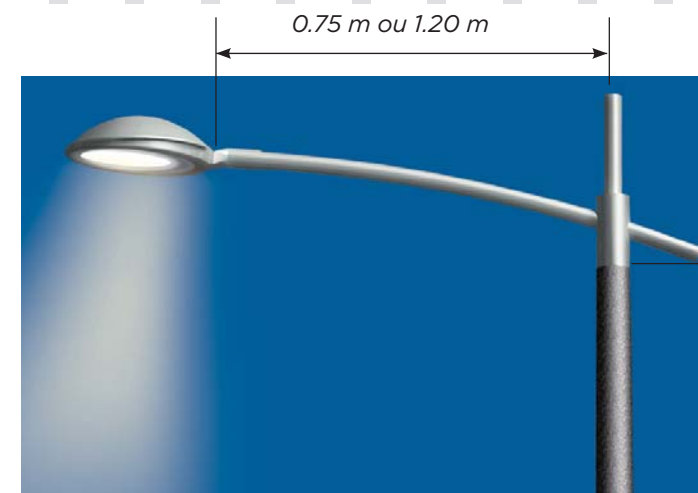
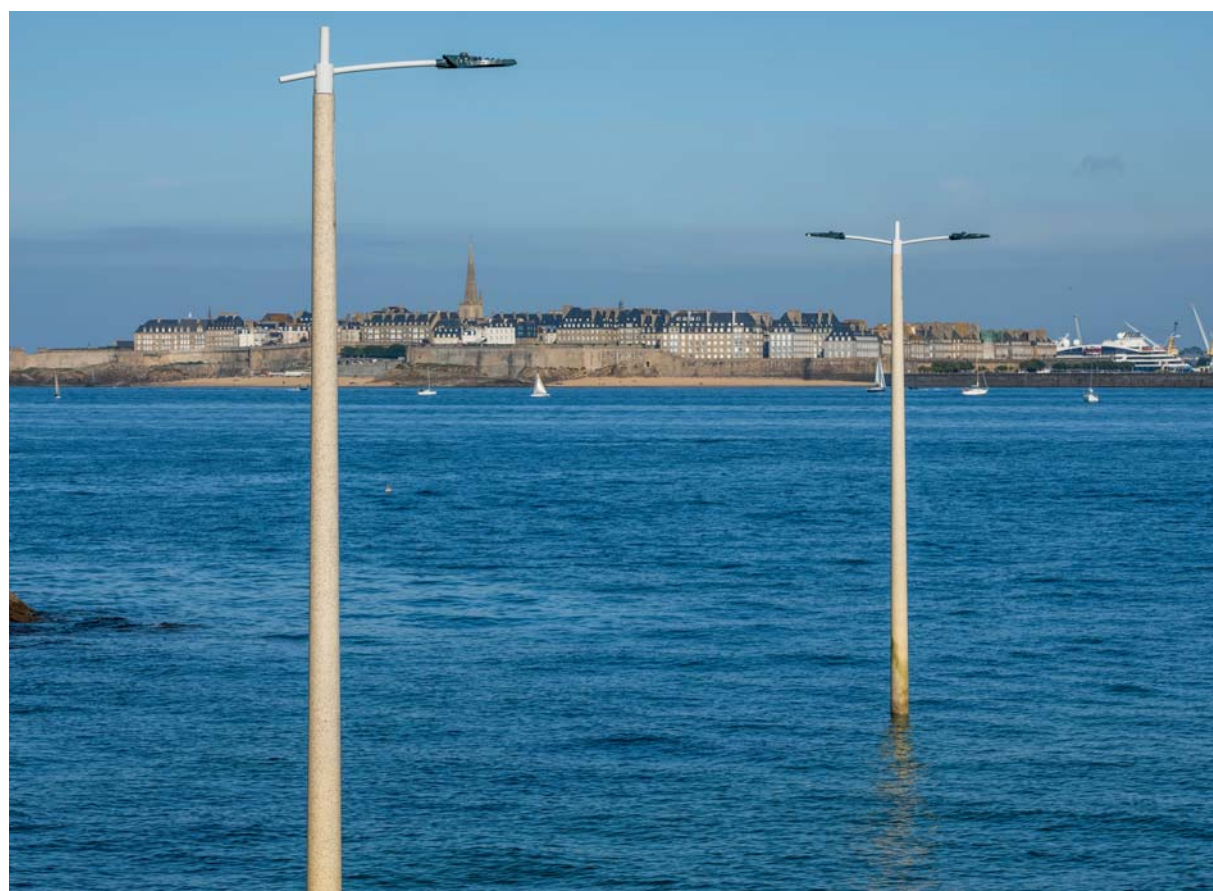


CE



Vatna

Semelle • Cylindro-conique
de 6 à 8 m hors sol



Exemples de composition :

- A** Ensemble de 6 m avec console simple, avancée de 0.75 m
- B** Ensemble de 8 m avec console simple, avancée de 1.20 m + un retour piéton de 0.40 m positionné à 4 m
- C** Ensemble de 7 m avec console double, avancée de 1.20 m



6 m
7 m
8 m



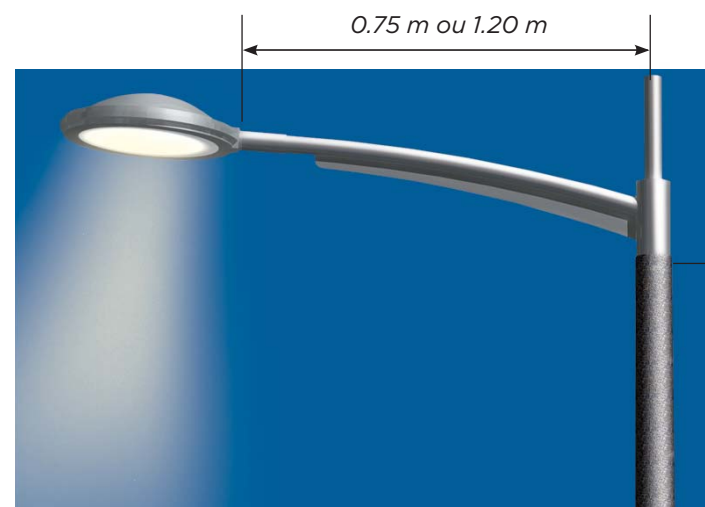
CE

Koranga

Semelle

Cylindro-conique

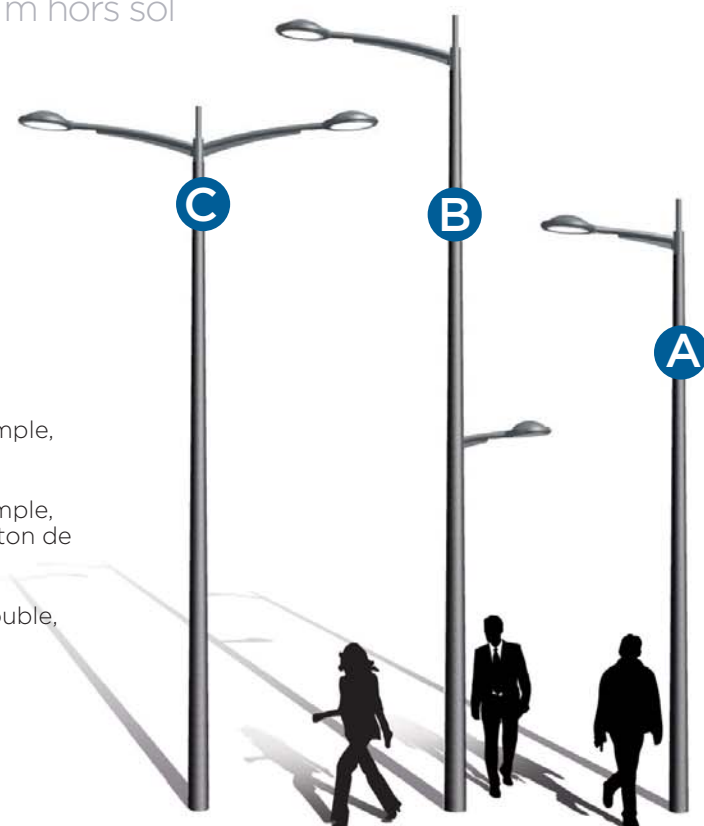
de 6 à 8 m hors sol



6 m

7 m

8 m



Exemples de composition :

- A** Ensemble de 6 m avec console simple, avancée de 0.75 m
- B** Ensemble de 8 m avec console simple, avancée de 1.20 m + un retour piéton de 0.40 m positionné à 4 m
- C** Ensemble de 7 m avec console double, avancée de 1.20 m

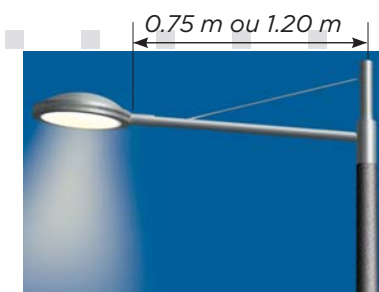


CE

Néa

Semelle • Cylindro-conique

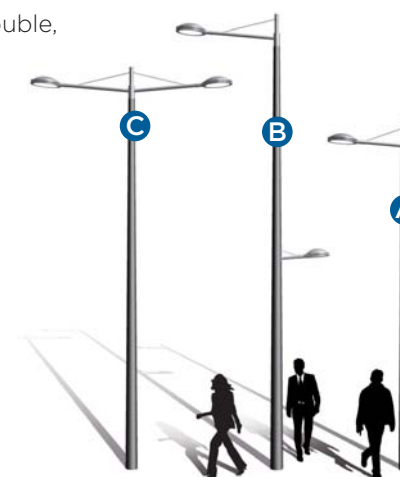
de 6 à 8 m hors sol



6 m

7 m

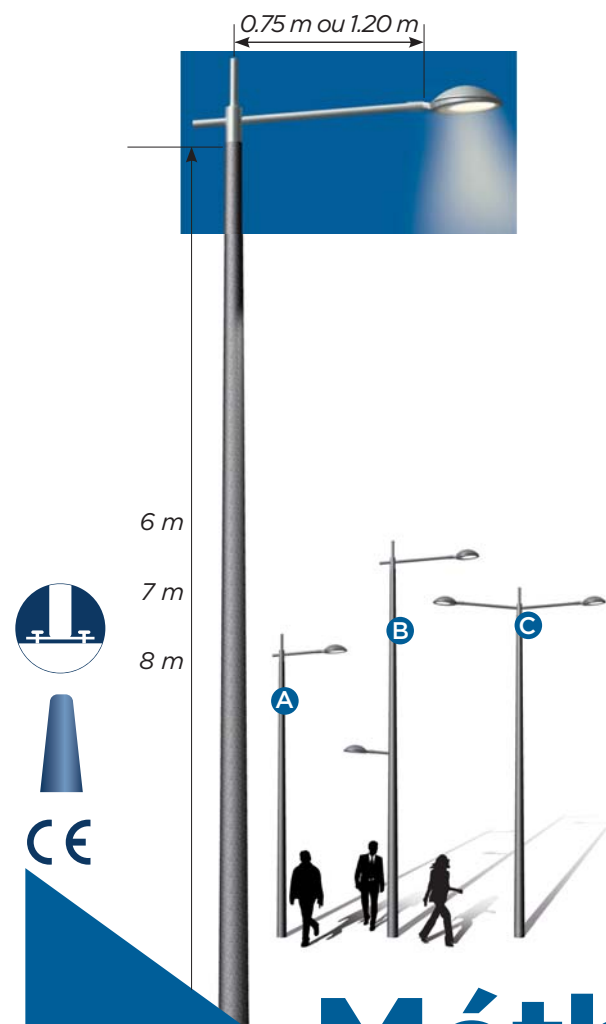
8 m



Exemples de composition :

- A** Ensemble de 6 m avec console simple, avancée de 0.75 m
- B** Ensemble de 8 m avec console simple, avancée de 1.20 m + un retour piéton de 0.40 m positionné à 4 m
- C** Ensemble de 7 m avec console double, avancée de 1.20 m



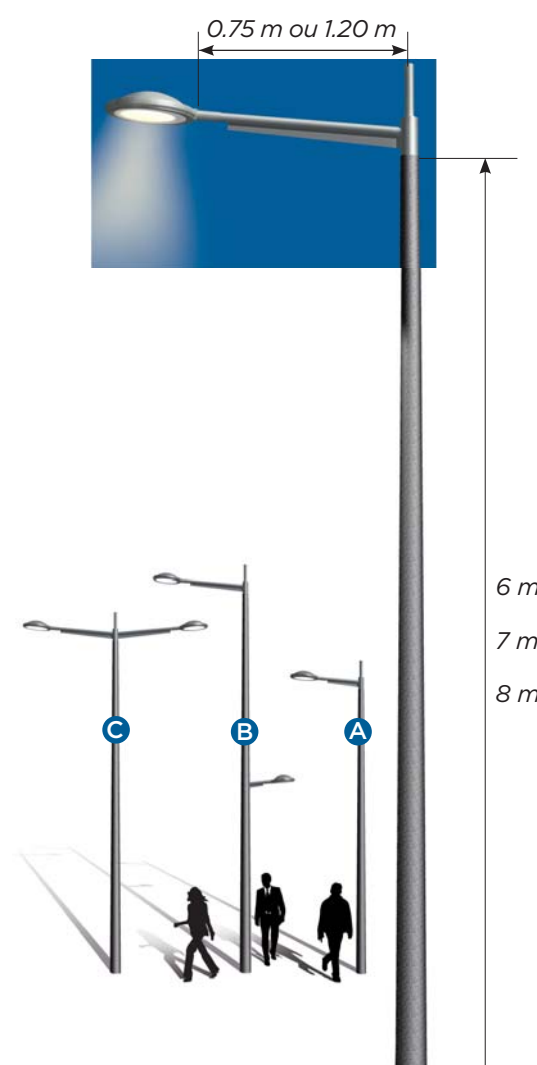


Exemples de composition :

- A** Ensemble de 6 m avec console simple, avancée de 0.75 m
- B** Ensemble de 8 m avec console simple, avancée de 1.20 m + un retour piéton de 0.40 m positionné à 4 m
- C** Ensemble de 7 m avec console double, avancée de 1.20 m

Méthana - Etna

Semelle • Cylindro-conique
de 6 à 8 m hors sol



Exemples de composition :

- A** Ensemble de 6 m avec console simple, avancée de 0.75 m
- B** Ensemble de 8 m avec console simple, avancée de 1.20 m + un retour piéton de 0.40 m positionné à 4 m
- C** Ensemble de 7 m avec console double, avancée de 1.20 m

Ensembles Méthana - Etna - Néa Vatna - Koranga - Tofua

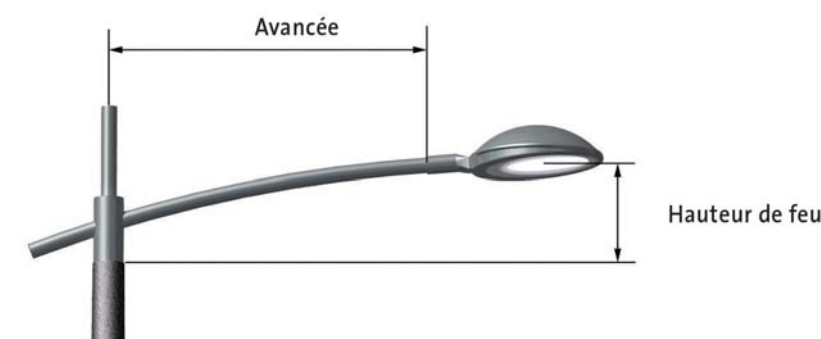
Mât minéral

Cylindro-conique sur semelle.
Nuancier Azuly, hors matriçage.
Traitements complémentaires
sur demande : hydrofuge,
anti-graffiti ou oxyfilm pour
réhausser les couleurs.

Console

En acier galvanisé thermolaqué,
Ral au choix.
Inclinaison 5°.

- sommitale, simple avancée en 0.75 m et 1.20 m,
- sommitale, double avancée en 0.75 m et 1.20 m,
- retour piéton 0.40 m.



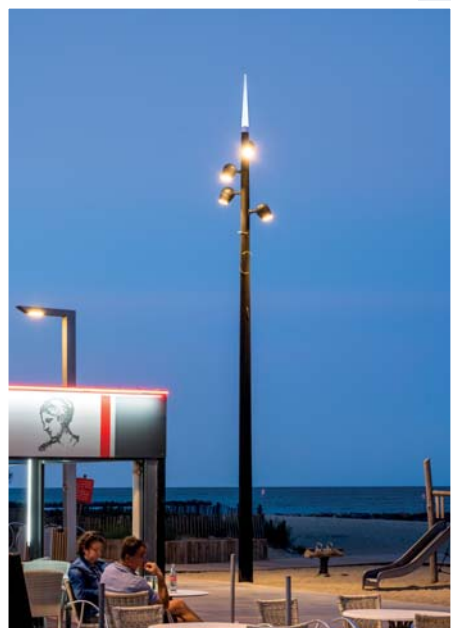
Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

		6	7	8
Hauteur totale	m	6	7	8
Diamètre en tête	mm	118	120	120
Diamètre en pied	mm	208	225	240
Poids	kg	314	405	498
Centre de gravité	m	2.41	2.8	3.16
Scx max du mât	m ²	0.45		0.8
Dimensions utiles de la porte	mm	85 x 400		100 x 500
Porte résine		standard		
Porte béton		option		
Niveau du bas de porte	mm	500		
Semelle	mm	400 x 400		
Entraxe	mm	300 x 300		
tiges de scellement	mm	Ø 24 x 500		

Console

piéton	0.40 m	hauteur de feu inclinaison à 5°	± 5 cm
sommitale	0.75 m		± 21 à 27 cm
sommitale	1.20 m		± 25 à 40 cm



Les spécifiques



Fixation **latérale**

Evêque	70
Nadine	70
Emma	70
Scalaire	70
Alice	70
Orion	70
Audrey	70
Camilia	70
Uranus	71
Lagune	71
Estaire	71
Touflers	71
Marine	71
Caravelle	71
Barneville	71
Millaz	71

Les consoles

Floriane	72
Fleur	72

Fixation **en top**

Ondine simple	72
Ondine double	72
Vélume simple	72
Vélume double	72
Linéas	72
KC	73
Vallon	73
Dechy	73
Virgule	73
Parissienne	73
Virginie	73

Fixation latérale



Evêque



Nadine



Emma



Scalaire



Alice



Orion



Audrey



Camilia

Un large choix de coloris



Fixation latérale



Uranus



Lagune



Etaire



Touflers



Marine



Caravelle



Barneville



Millaz

Un large choix de coloris



Fixation **latérale**



Floriane



Fleur

Fixation **en top**



Ondine simple



Ondine double



Vélume simple



Vélume double



Lineas

Un large choix de coloris

Fixation **en top**



KC



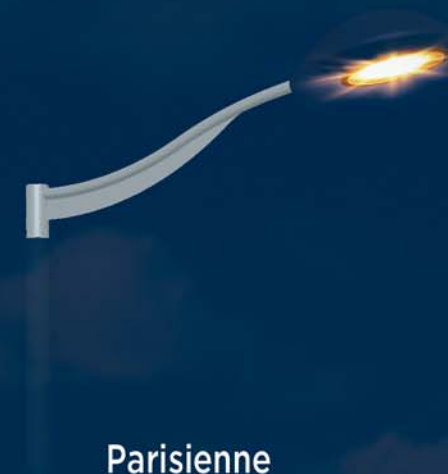
Vallon



Dechy



Virgule



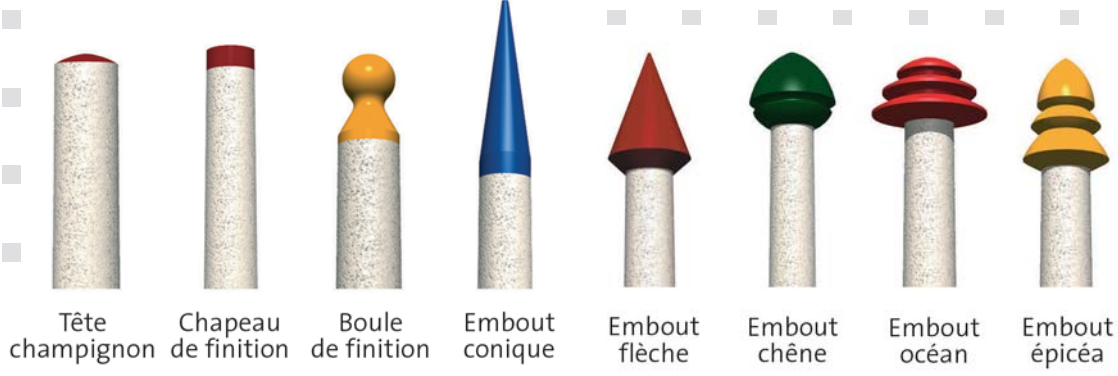
Parisienne



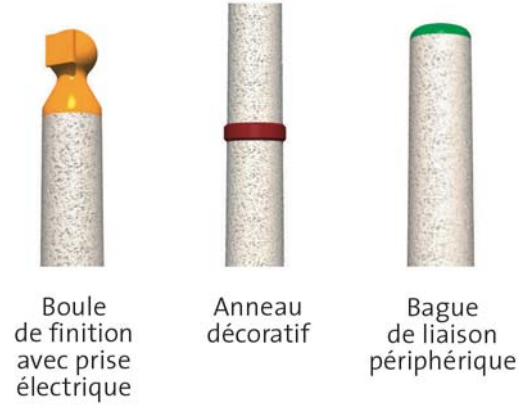
Virginie

Un large choix de coloris

Les **EMBOUTS**



Les **FINITIONS SPÉCIFIQUES**

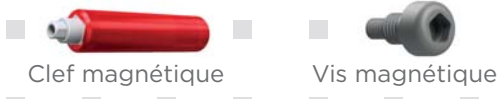


Accessoires

Les **PORTES**

Carré inscrit	Dimensions
60 x 300	85 x 370
60 x 400	85 x 470
85 x 400	110 x 470
100 x 500	125 x 570
125 x 600	140 x 665

Visserie inviolable et clef adaptée



Les **bornes**



Elo	76
Ambrelo	76
Chistera	77
Mixte de distribution	77
Protections mâts	78

CE



Diffuseur lumineux IP65 IK10

- Tête en fonderie d'aluminium.
- Cylindre diffusant polycarbonate claire traité anti UV.
- Finition Graphite. Autre thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.

Source fournie

- Module LED 220-240 V / 50-60 Hz.
- Température de couleur 2700K ou 3000K ou 4000K.
- Flux réel sortant 1200 et 1500 lm.
- Puissance totale 12 et 14W.

Corps de la borne - hauteur totale 1,20 m

- Cylindrique Ø160 mm.
- Poids 57 kg.
- Palette minérale Azuly au choix.

Installation sur semelle

- Semelle 280 x 280 mm
- entraxe 200 mm.
- Tiges de scellement M18 x 400 mm fournie.

Raccordement électrique

- 1 entrée de câbles centrale.

Elo Ambrelo



Diffuseur lumineux IP65 IK10

- Tête en fonderie d'aluminium.
- Cylindre diffusant polycarbonate claire traité anti UV.
- Finition Graphite. Autre thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.

Source fournie

- Module LED 220-240 V / 50-60 Hz.
- Température de couleur 2700K ou 3000K ou 4000K.
- Flux réel sortant 1200 et 1500 lm.
- Puissance totale 12 et 14W.

Corps de la borne

- hauteur totale 3,80 m
- Cylindrique Ø160 mm.
- Poids 187 kg.
- Palette minérale Azuly au choix.

Installation sur semelle

- Semelle 280 x 280 mm
- entraxe 200 mm.
- Tiges de scellement M18 x 400 mm fournie.

Raccordement électrique

- 1 entrée de câbles centrale.

CE



Diffuseur lumineux

- Corps en inox thermolaqué Ral au choix et fermeture par plaque plexiglass clair.
- Visserie anti-vandalisme inox avec clef.

Source fournie IP66 IK08

- Module LED 220-240 V / 50-60 Hz.
- Température de couleur 3000K.

Corps de la borne

- hauteur totale 0,80 m
- Dimensions 80 cm hauteur x 36 cm largeur x 49 cm profondeur.
- Poids 160 kg.
- Palette minérale Azuly au choix.

Installation sur semelle

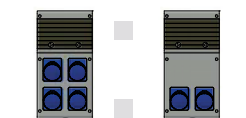
- 2 équerres entraxe 200 x 200 mm vissées sur la borne.
- Tiges de scellement M18 x 400 mm fournies.

Raccordement électrique

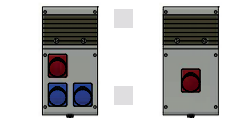
- 2 fourreaux Ø48 mm entraxes 120 mm, noyés dans le béton.

Chistera Mixte de distribution

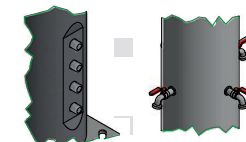
4 Prises 2P + T 16A 230V 2 Prises 2P + T 16A 230V



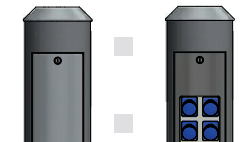
1 Prise 3P + T 32A 400V 2 Prises 2P + T 16A 230V 1 Prise 3P + T 63A 400V



1 à 4 Raccords Staubli 1 à 3 Robinets 1/4 de tour



Porte résine 2 coffrets Porte inox 2 coffrets



Borne sur semelle ou implantation

avec 1 ou 2 coffrets et avec ou sans eau

Raccordement électrique (1 ou 2 coffrets)

- 4 choix de coffrets IP66 - IK08
- Chaque prise est protégée individuellement par un disjoncteur différentiel.
- 2 choix de porte d'accès à la distribution électrique. Porte résine renforcée avec peinture Ral au choix ou porte en inox brossé avec ouverture pour accès aux prises.
- Fermeture 1/4 tour en zamac avec clef référence 2132A.

Raccordement eau (avec ou sans eau)

- 1 à 4 arrivées d'eau pour raccords rapides Type Staubli.
- Possibilité de 1 à 3 robinets 1/4 de tour
- Porte d'accès à alimentation d'eau en résine renforcée de dimensions utile 85 x 400 mm avec peinture Ral au choix.
- Fermeture par 2 vis

Corps de la borne

- Borne 1 coffret hauteur total 1,50 m poids 155 kg.
- Borne 2 coffrets hauteur total 1,75 m poids 180 kg.
- Cylindrique Ø300 mm.
- Chapeau de finition en résine, peinture Ral au choix.
- Palette minérale Azuly au choix.

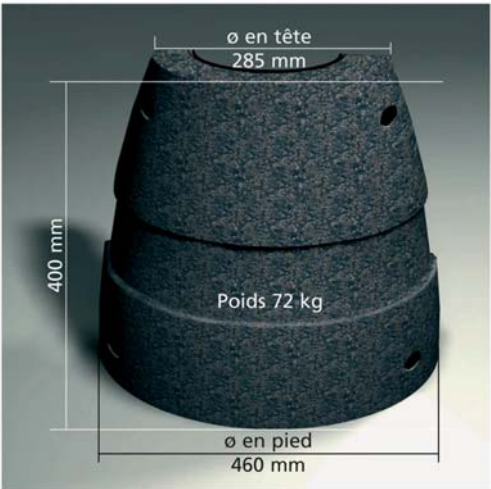
Installation borne sur semelle

- Semelle 400 x 400 mm - entraxe 300 mm.
- Tiges de scellement M24 x 500 mm fournies.

Installation borne en implantation

- Sur une hauteur de 400 mm.
- Prévoir une réservation dans le massif de Ø450 mm.

Protection jusqu'au diamètre 200 mm



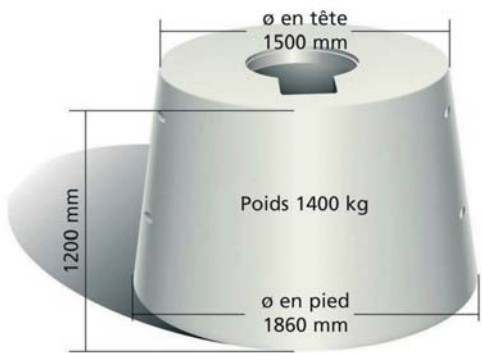
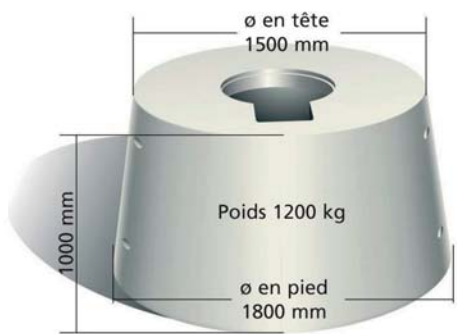
- Finition : palette minérale Azuly
- 2 demi-coquilles en béton vibré armé
- Assemblées par visserie inox
- Joint en caoutchouc sur demande pour éviter tout frottement
- Pose : collage sur enrobé par produit type Durcel ou similaire

CE

Protections Mâts

Lisse gris

Protection jusqu'au diamètre 530 mm



- Finition : lisse gris. Peinture : nous consulter
- 2 demi-coquilles en béton vibré armé
- Assemblées par visserie inox
- Passage pour portillon du mât
- Joint en caoutchouc sur demande pour éviter tout frottement
- Pose : collage sur enrobé par produit type Durcel ou similaire



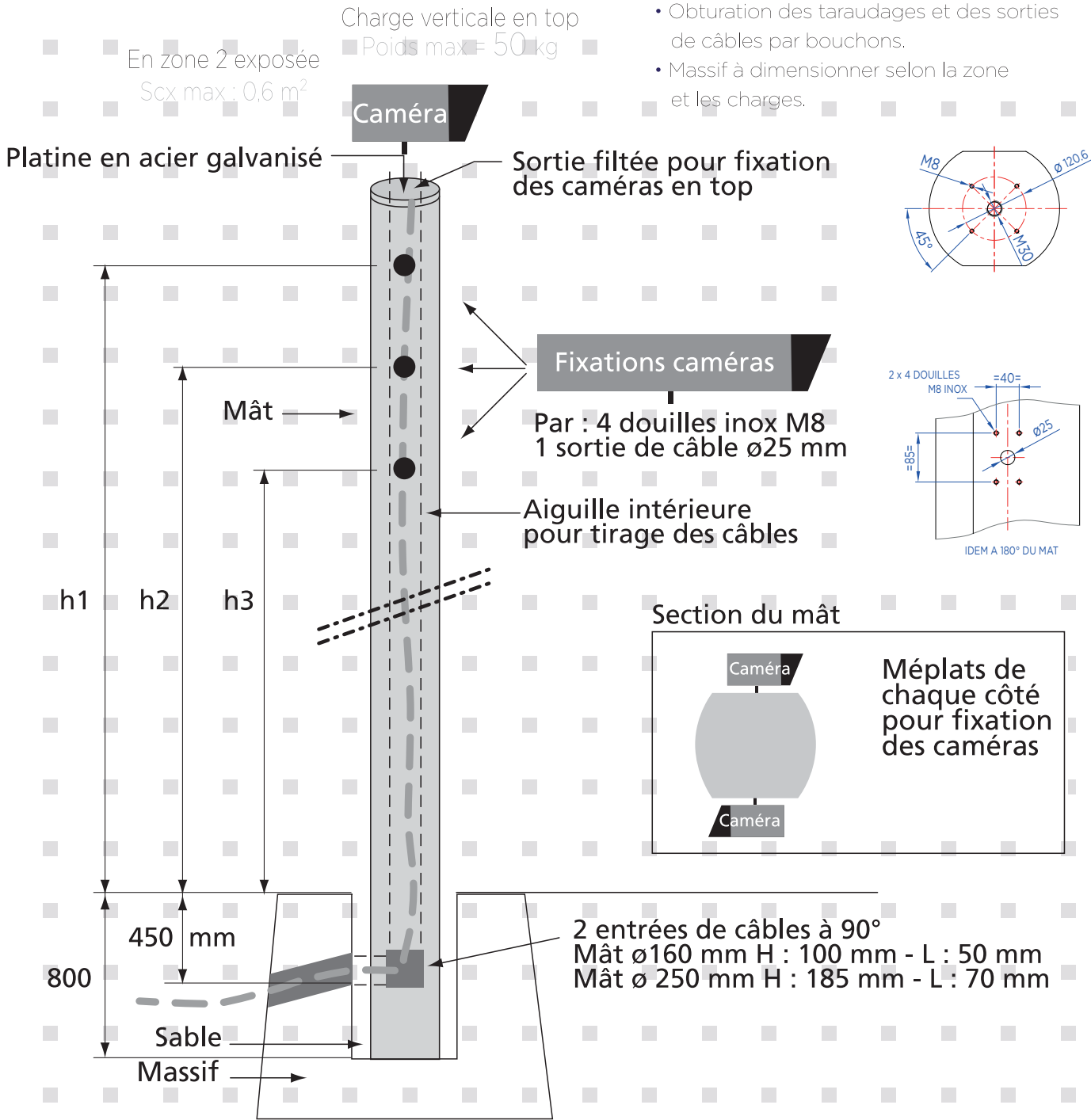
Les mâts de vidéo surveillance

Vidéo fixe	80-81
Mâts renforcés	82-83
Vidéo mobile	84-85



CE

Vidéo fixe



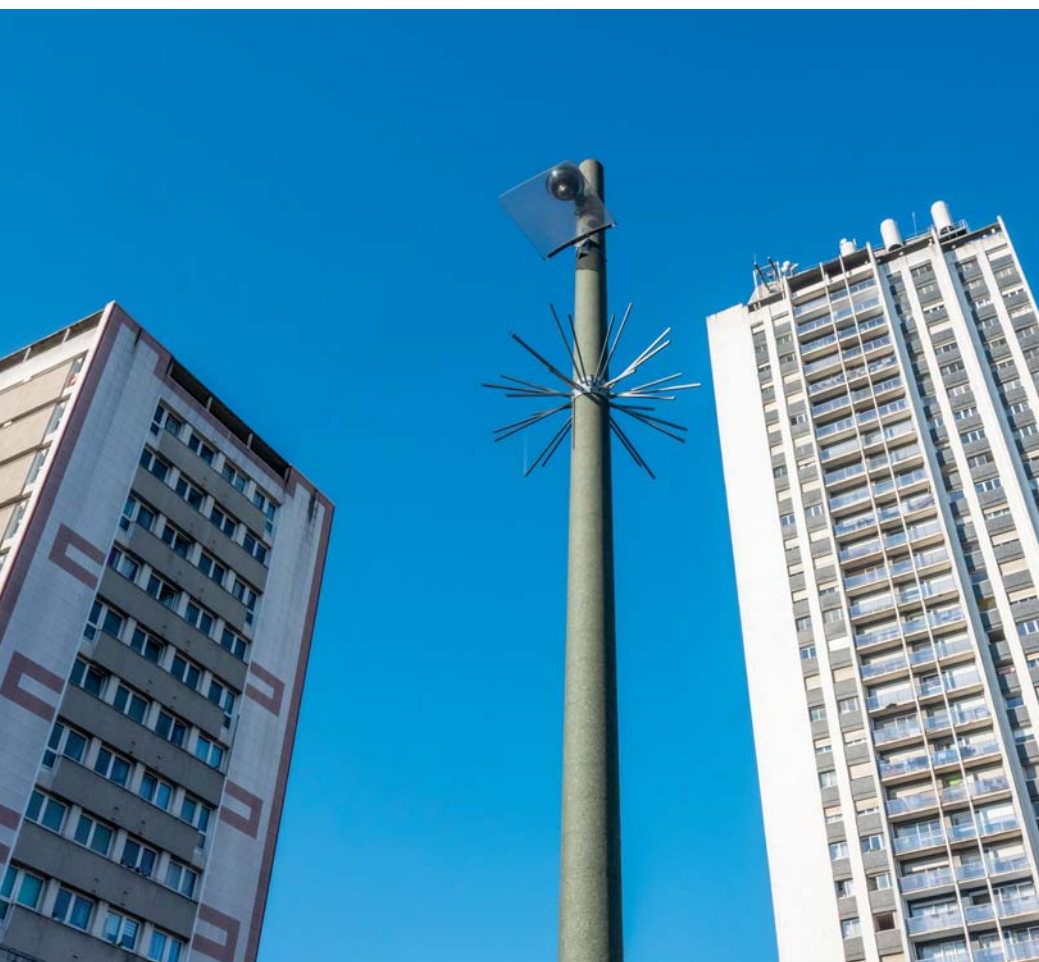
Mât

Hauteur hors sol (m)	1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9
Hauteur totale (m)	2,7	3,7	4,7	5,7	6,7	7,7	8,7
Diamètre (mm)	160	160	250	250	250	250	250
C. gravité (m/pied)	1,35	1,45	1,95	2,45	2,95	3,45	3,95
Poids (kg)	140	190	470	575	675	775	881
h1	1,82	2,82	3,82	4,82	5,82	6,82	7,82
h2	-	2,06	2,06	2,86	2,06	2,06	2,06
h3	-	-	-	2,06	-	-	-

- Stabilité optimale des équipements vidéo.
- Dépointage minimal et absence de vibration.
- Allongement de la durée de vie des équipements.
- Maintenance moins fréquente. Fiabilité et pérennité.



Mâts renforcés pour vidéo fixe



Mât

Hauteur hors sol (m)	6	7	8	9	10	11	12
Hauteur totale (m)	7	8	9	10	11	12	13
Hauteur implantation (m)	1	1	1	1	1	1	1
Diamètre en tête (mm)	348	333	318	303	288	273	258
Diamètre en pied (mm)	453	453	453	453	453	453	453
Poids (kg)	1465	1641	1802	1927	2021	2167	2321
Centre gravité (m/pied)	2,9	3,31	3,74	4,12	4,5	4,88	5,25

Mâts de **VIDÉOSURVEILLANCE RENFORCÉS**, en béton armé, pour apporter une solution **FIABLE** et **PÉRENNE** à vos installations **CONTRE** le vandalisme en tout genre : **TRONÇONNAGE**, véhicule bélier, feux, tirs de projectiles, escalade des mâts.

SCIAGE IMPOSSIBLE :
Diamètre en pied de **453mm** quelque soit la hauteur du mât, bien supérieur au diamètre de 300mm d'un disque à béton...

RENFORCEMENT du mât par le positionnement d'un **HEB** de 160 à l'intérieur du mât sur trois mètres de hauteur en partant du pied (monté en usine).

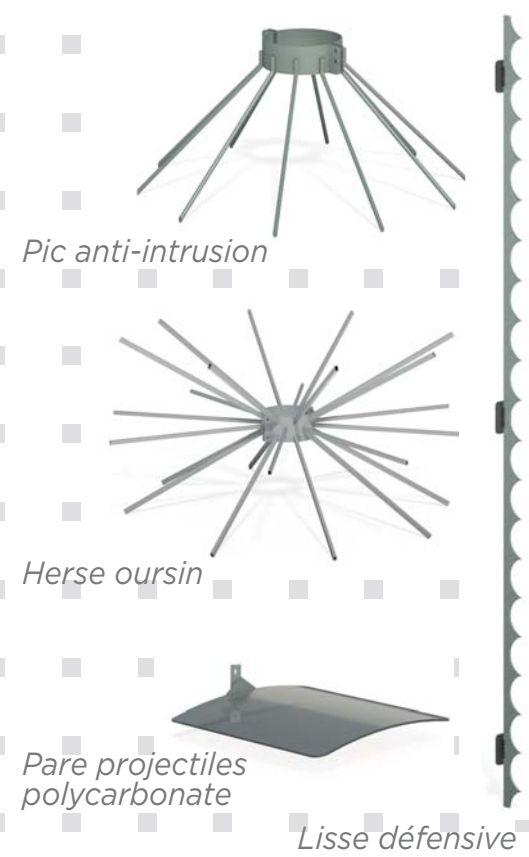
RENFORCEMENT également avec la mise en œuvre sur site d'un mortier **HAUTE RÉSISTANCE** (fourni par PREFAC OUEST) à l'intérieur du mât.

Mât **IMPLANTÉ** d'un mètre dans la réservation du massif béton. Semelle **PROSCRITE** afin de ne pas déboulonner les mâts.

Massifs **PRÉFABRIQUÉS** par nos soins de différentes tailles pour **MINIMISER** le temps d'installation sur site.

Porte en **HAUTEUR** (1 mètre en dessous de la tête du mât).

ACCESSOIRES en option pour **SÉCURISER** vos installations :
Pics anti-intrusion, herse **OURSIN**, lisses défensives, protection **PARE PROJECTILES** en polycarbonate.



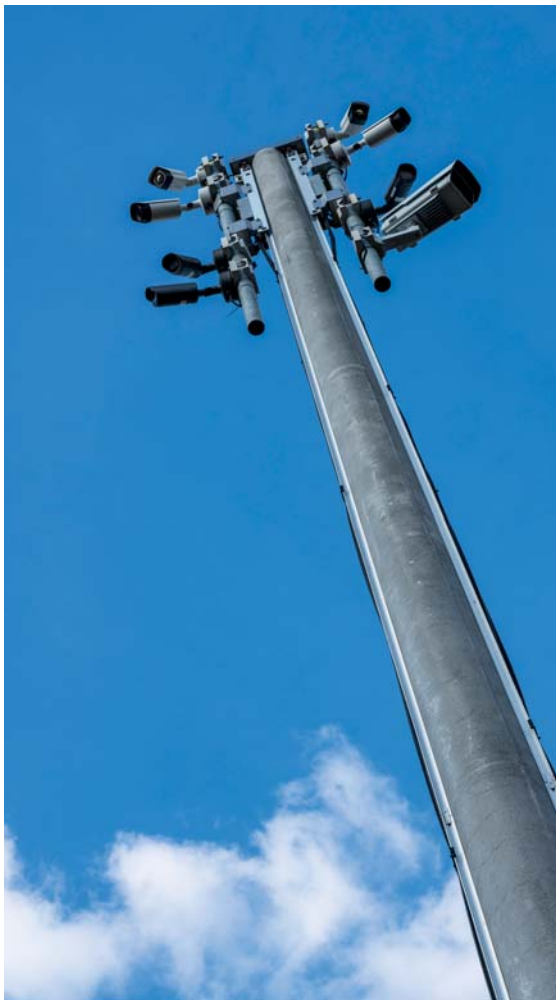
1 système mobile



CE

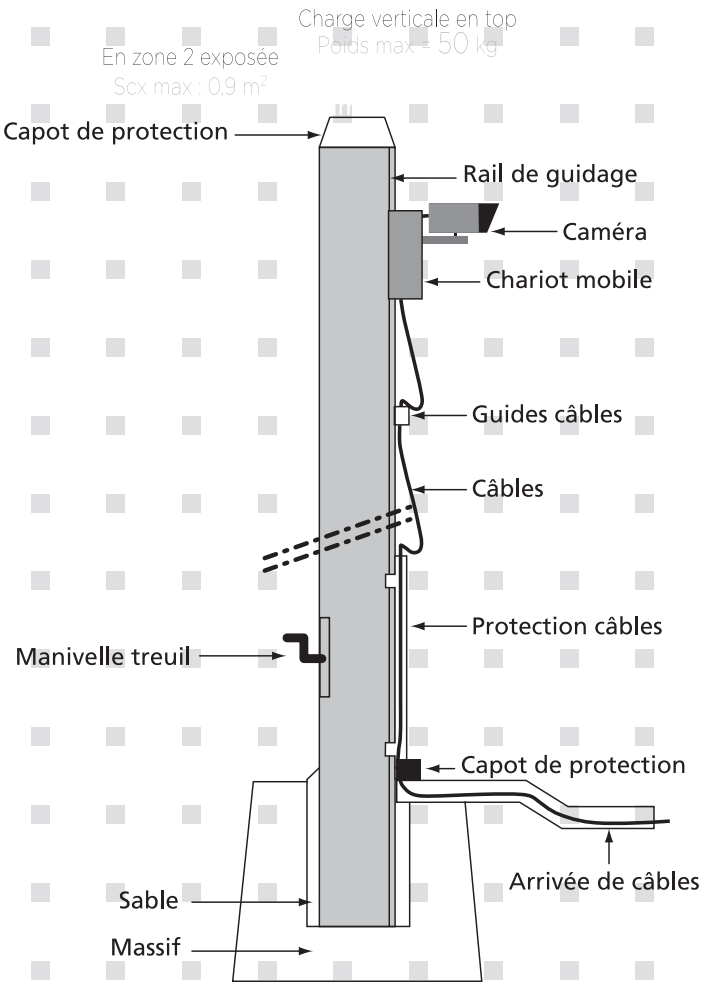
Vidéo mobile

2 systèmes mobiles (nous consulter)



Mât

Hauteur hors sol (m)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hauteur totale (m)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5
Hauteur implantation (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Diamètre en tête (mm)	280	280	235	235	235	205	205	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Diamètre en pied (mm)	355	370	340	355	370	355	370	370	385	400	415	430	453	468	483	498	505
Poids (kg)	705	860	865	1015	1185	1205	1330	1415	1575	1750	1940	2130	2445	2650	2890	3105	3350
C. gravité (m/pied)	2,37	2,84	3,24	3,67	4,1	4,45	4,86	5,2	5,59	5,98	6,36	6,74	7,23	7,67	8,04	8,41	8,78



- Facilité d'accès grâce à une maintenance effectuée au sol.
- Suppression des risques liés au travail en hauteur et formation simplifiée des équipes.
- Economie de nacelle.

- Mât cylindro-conique en finition lisse gris.
- Autres finitions, merci de nous consulter.

- Chariot sur rail.
- Treuil manuel à engrenage (motorisation sur demande).
- Frein automatique à cliquet.
- Accès au treuil sécurisé.
- Câblage externe. Position en nappe lors de la descente.

Montage de la caméra

Après avoir fixé la caméra sur la console, fixer les câbles sur le rail en utilisant les guides câbles. Ceux-ci doivent être répartis régulièrement sur toute la hauteur du mât. Terminer en fixant la goulotte et le capot de protection.

Attention

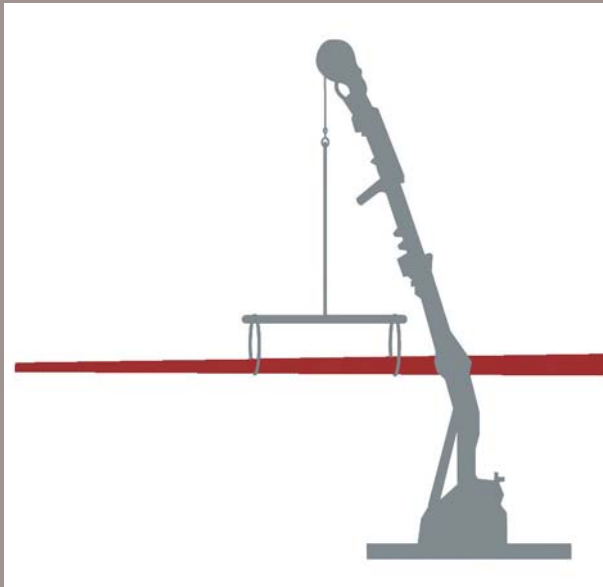
- le chariot ne doit jamais être monté à vide !
- une fois le rail monté, protéger le rail pour ne pas l'endommager lors de la manutention du mât.

Maintenance

Lorsque le chariot arrive en butée haute, continuer la phase de montée au treuil manuel en tournant la manivelle d'un quart de tour supplémentaire mais sans excès et ce, afin de comprimer le ressort de compensation entre le chariot et le frein parachute, permettant ainsi une bonne stabilisation de la caméra.

Il est conseillé d'actionner le système mobile une fois par an et de vérifier qu'aucune pièce n'est grippée.

Mise en œuvre d'un mât en implantation : voir conseils de déchargement et de pose en pages 86-87



► Déchargement

Choisir des élingues propres et munies de protection textile type Estrope ou similaire, afin d'éviter les épeaufures ou tâches éventuelles. Les élingues sont adaptées au poids et à la longueur des mâts.

Positionner l'axe de levage du palonnier à l'aplomb du centre de gravité stipulé sur nos fiches techniques.

Un palonnier de 2 m sécurise la manutention.

Le mât est déposé au sol sur des cales bois.

Si vous déposez les produits en bord de route, pensez à obtenir au préalable, l'autorisation de voirie auprès de l'administration et effectuez le balisage nécessaire.

Préconisations de mise en œuvre

► Pose

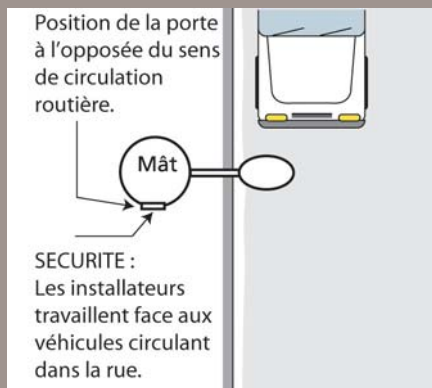
Positionner l'élingue « en cravate » à 1,50 m au dessus du centre de gravité, côté tête de mât.

Astuce : Afin d'éviter un glissement de l'élingue, positionner un tire-fort entre la boucle de l'élingue et le cadre de porte du mât !

Positionner le mât au dessus du massif.

Introduire les câbles dans les entrées prévues à cet effet et les remonter jusqu'à la porte ou jusqu'à la sortie de câbles selon le mât concerné.

La manutention et la pose doivent être réalisées dans le respect des conditions de sécurité et des réglementations en vigueur.



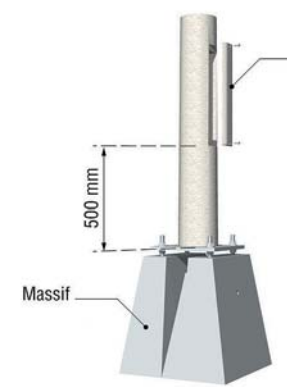
► Sur semelle

Laisser descendre le mât doucement en plaçant les lumières de la semelle sur les tiges du massif.

Poser les rondelles et écrous.

Régler la verticalité en agissant sur les écrous placés sous la semelle, puis resserrer les écrous du dessus.

Introduire du mortier sans retrait entre le dessus du massif et le dessous de la semelle.



AZULY peut vous apporter un conseil dans le dimensionnement du massif mais ne peut toutefois se substituer à un bureau d'études certifié.

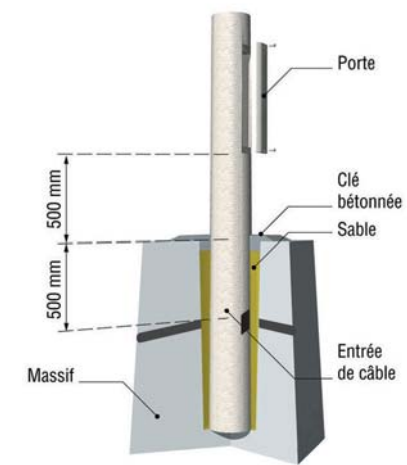
Semelle SRI de réglage et d'isolation (fournies avec nos mâts)



► En implantation

Astuce : la réservation intérieure du massif doit être supérieure de 15 cm au diamètre du pied de mât.

Laisser descendre le mât doucement dans la réservation du massif d'implantation, en guidant les câbles.



Centrer le mât dans le massif d'implantation. Poser 4 cales bois et contrôler la verticalité du mât ; la régler en agissant sur les cales.

Introduire du sable sec entre la réservation du massif et le mât. Laisser

10 cm d'espace libre pour la clef béton.

Confectionner la clef béton de 10 cm, enlever progressivement les cales bois et terminer la clef en pointe de diamant.

► Porte d'accès

- Porte en résine renforcée, résistante aux UV.

- Possibilité de porte béton, merci de nous consulter.

- La finition esthétique de la porte se rapproche de la texture et du coloris du mât.

- Pour accroître ses performances, possibilité de traitement anti-feu, utilisation de vis inviolables...



► Sécurité maximale

Les mâts sont systématiquement équipés de :

- un fourreau PVC intérieur aiguillé de la porte de visite jusqu'à la tête, pour une meilleure isolation et un passage facilité du câble.

- un cadre en inox au niveau de la porte, équipé d'une douille visible et facilement accessible pour le raccordement à la terre.

La manutention et la pose doivent être réalisées dans le respect des conditions de sécurité et des réglementations en vigueur.

► Consoles

• Dimensionnement

L'avancée et l'inclinaison des consoles sont adaptées selon l'étude photométrique et le modèle choisi. Notre bureau d'études prévoit les fixations de la console sur le mât, selon la hauteur requise.

• Modèles

La majorité des modèles sont en aluminium 6060 ; quelques-uns sont en acier galvanisé E24. Dans les 2 cas, la visserie est en inox A2.

Les consoles sont fabriquées selon la norme EN 287-1 par des soudeurs qualifiés.

- Versions simple ou double, triple ou quadruple.
- Version murale sur demande.
- Fixation en tête de mât.
- Fixation latérale par anneau, anneau auto-serrant ou sur patin.

• Choix des couleurs

- selon RAL à définir
- décapage chimique réalisé avant peinture
- peinture poudre époxy, polyester qualité Qualicaot cuite au four 70 µ

• Mise en oeuvre de la console

Lorsque 2 consoles sont installées à 180°, les poids maximaux des luminaires s'appliquent par console mais la surface au vent en m² (Scx) doit être divisée par 2. Les calculs théoriques au vent sont effectués pour une zone 2 exposée.

Pour toute console supérieure à 1.50 m, nous vous remercions de nous consulter.

Que ce soit pour les consoles ou les boules de finition, maintenir un bon centrage et serrer alternativement, de manière équilibrée, les différentes vis.

Ne pas forcer lors des serrages (ex. couple maxi de 30 N.m pour une vis M12).

- Fiche descriptive de pose sur demande.
- Outils types pour la fixation des consoles : 1 clef 6 pans mâle 6 ou 8 mm, 2 clefs à pipe 13 mm...

• Anneau auto-serrant

Fixation à mâchoires, sans perçage, pour toutes consoles. Modèle breveté.



• Palette minérale Azuly

- Finition gravillonnée, sablée, lisse pour la gamme Azuly, nuancier p. 9 - 10 et 11
- Finition peinte : nous consulter

• Traitements complémentaires sur demande

- Traitement hydrofuge
- Traitement anti graffiti
- Oxyfilm pour rehausser les teintes

• Maintenance des mâts

- Aucun entretien spécifique du mât
- Simple nettoyage haute pression

► Stockage



Mâts sur semelle et en implantation

- Utiliser les cales bois fournies ou prendre du bois sec sans tanin.
- Positionner une cale systématiquement en tête et en pied puis espacer les autres selon schémas ci-dessus.
- Pour une sécurité accrue, placer des coins de chaque côté du mât.

Si les mâts sont stockés provisoirement sur 4 étages maxi, respecter l'aplomb des cales.

Astuce : Tourner l'ouverture de la porte vers le sol pour éviter que la pluie et la neige ne rentrent dans le mât !

Ne jamais placer de cale au niveau de la porte.

Prestations

- Transport et déchargement sur site.
- Notice de montage des accessoires.
- Assistance technique sur site, si besoin.

Adaptations techniques

Selon les exigences techniques ou esthétiques de votre site, notre bureau d'études en interne conçoit, calcule et adapte les mâts et supports, les plateformes, les consoles... pour une réponse personnalisée à vos besoins.

Certifications

- Certificat CE 1164 - NF - EN 40-4 : 2007 - Candélabres d'éclairage public en béton

Gamme Azuly - certificat 1164-CPR-CDL004 délivré le 1^{er} octobre 2007 ; résistance aux charges horizontales B ; 24 m/sec ; II ; 15 kg ; 3 ; sécurité passive classe 0 ; Yc = 1.3 et Ys = 1.15

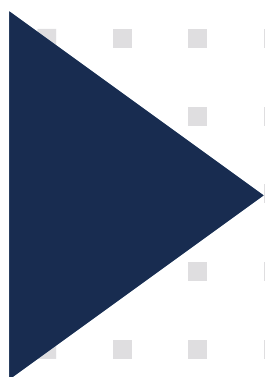
- Certificat CE 1164 - NF EN 12843 : 2007 - Mâts préfabriqués en béton

- certificat 1164-CPR-MP024 délivré le 14 Septembre 2007 ; résistance Fck > 40 Mpa ; Ftk > 650 Mpa ; Fvk > 420 Mpa ; enrobage 20 / 15 mm ; E ; XF1



Conception-Réalisation :
BERTRAND REALISATIONS
33 (0)6 74 72 10 95
Photos :
Bruno PANCHÈVRE
Impression :
EDICOLOR PRINT
Décembre 2021

AZULY 
La solution minérale



AZULY

La solution minérale

236 boulevard Carnot
72000 LE MANS
Tél. : 02 43 57 70 33
Fax : 02 43 57 71 01
julietourneux@prefacouest.com
www.azuly.fr

