

Déclaration de Performance DoP N° GEN-V2

1- Code produit : Liste EN40indice N

1MC20030P	1MC50070P	1MCE072P	1MCE30080P	1MD200P	1MP111P	1MP129P	1MS029P	1MS150P	INOT20P
1MC20035P	1MC50080P	1MCE20030P	1MCE30090P	1MD201P	1MP112P	1MP205P	1MS030P	1MS151P	MOD111P
1MC20040P	1MC50090P	1MCE20035P	1MCE30100P	1MIB030P	1MP112P	1MP206P	1MS0454P	1MS152P	MOD121P
1MC20045P	1MC50100P	1MCE20040P	1MCE30120P	1MIB035P	1MP113P	1MP207P	1MS0455P	BLE100P	MOD199P
1MC20050P	1MC50120P	1MCE20045P	1MCE40040P	1MIB040P	1MP113P	1MP208P	1MS046P	BLE110P	MOD209P
1MC20055P	1MC60070P	1MCE20050P	1MCE40050P	1MIB045P	1MP114P	1MP220P	1MS047P	BLE120P	MOD215P
1MC20060P	1MC60080P	1MCE20055P	1MCE40060P	1MIB050P	1MP114P	1MP221P	1MS0480P	HEM101P	MOD229P
1MC20070P	1MC60090P	1MCE20060P	1MCE40070P	1MP0030P	1MP115P	1MP222P	1MS051P	HEM102P	MOD3055P
1MC20080P	1MC60100P	1MCE20070P	1MCE40080P	1MP0035P	1MP115P	1MP223P	1MS052P	HEM103P	MOD308P
1MC30060P	1MC60120P	1MCE20080P	1MCE40090P	1MP0040P	1MP116P	1MS006P	1MS053P	HEM104P	MOD3115P
1MC30070P	1MC60140P	1MCE200P	1MCE40100P	1MP0045P	1MP116P	1MS007P	1MS054P	HEM105P	MOD311P
1MC30080P	1MCE001P	1MCE201P	1MCE40120P	1MP0050P	1MP120P	1MS008P	1MS055P	HEM106P	MOD317P
1MC30090P	1MCE002P	1MCE202P	1MCE50060P	1MP0060P	1MP120P	1MS009P	1MS056P	HEM107P	MOO001P
1MC30100P	1MCE003P	1MCE203P	1MCE50070P	1MP0070P	1MP121P	1MS010P	1MS057P	HEM108P	PHY010P
1MC30120P	1MCE004P	1MCE2310P	1MCE50080P	1MP0080P	1MP122P	1MS011P	1MS060P	HES540P	PHY010P
1MC40040P	1MCE005P	1MCE232P	1MCE50090P	1MP0090P	1MP122P	1MS012P	1MS061P	HES640P	PHY030P
1MC40050P	1MCE064P	1MCE233P	1MCE50100P	1MP0100P	1MP123P	1MS021P	1MS062P	HES740P	PHY030P
1MC40060P	1MCE065P	1MCE242P	1MCE50120P	1MP0307P	1MP123P	1MS022P	1MS063P	HES840P	THY111P
1MC40070P	1MCE066P	1MCE243P	1MCE60070P	1MP0308P	1MP128P	1MS023P	1MS064P	HES860P	THY112P
1MC40080P	1MCE067P	1MCE244P	1MCE60080P	1MP0309P	1MP1291P	1MS024P	1MS065P	HES861P	THY113P
1MC40090P	1MCE068P	1MCE246P	1MCE60090P	1MP031P	1MP1292P	1MS025P	1MS131P	HES862P	THY114P
1MC40100P	1MCE070P	1MCE247P	1MCE60100P	1MP110P	1MP1293P	1MS026P	1MS132P	HES863P	
1MC40120P	1MCE0715P	1MCE30060P	1MCE60120P	1MP110P	1MP1294P	1MS027P	1MS133P	HES864P	
1MC50060P	1MCE071P	1MCE30070P	1MCE60140P	1MP111P	1MP1295P	1MS028P	1MS134P	INOT10P	

2- Candélabre d'éclairage public en acier selon NF EN40-5

3- COMATELEC SCHREDER

Division mâts et Consoles
ZI – 6 rue Claude BRUYAS
42800 Saint Martin la Plaine

4- Non applicable

5- Système 1, déclaration, par le fabricant, des performances en ce qui concerne les caractéristiques essentielles du produit de construction

6- **OCAB-OCBS CE1148** a réalisé la détermination du produit type sur la base de calculs relatifs au type et une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, réalise une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon le **système 1** et a délivré le certificat de constance de performance **1148-CPR20050901**.

7- Performances déclarées :

NF EN40-5 : 2002

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance aux charges horizontales	Voir Annexe les valeurs en Bleu sous la forme $V_{ref,0}$ en m/s – Catégorie de terrain	Article 6 et 8
Performance en cas de choc provoqué par un véhicule (sécurité passive)	Classe 0 – Pas de sécurité passive	Article 16
Durabilité	Galvanisation selon ISO 1461	Article 11

8- Les performances des produit identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Pierre POIROT – Responsable Technique Mâts et Consoles



Fait à Saint Martin la Plaine, le 15/09/2020

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø60 en tête

Mât		Console	Type	KC					Korda	
		Désignation	Désignation	KC S200	KC D200	KC S500	KC D500	KC S1000	KC D1000	Korda S250
Frs	Désignation	Réf.	1CTC201P	1CTC205P	1CTC202P	1CTC206P	1CTC103P	1CTC107P	KOR105P	KOR205P
Contimast	Conica 20030	1MC20030P/ 1MCE20030P	28 - I	34 - I	-	-			-	-
	Conica 20035	1MC20035P/ 1MCE20035P	28 - I	32 - I	-	-			-	-
	Conica 20040	1MC20040P/ 1MCE20040P	26 - I	28 - I	22 - I	26 - I			30 - I	32 - I
	Conica 20045	1MC20045P/ 1MCE20045P	28 - I	28 - I	24 - I	26 - I			30 - I	30 - I
	Conica 20050	1MC20050P/ 1MCE20050P	30 - I	28 - I	26 - I	26 - I			32 - I	30 - I
	Conica 20055	1MC20055P/ 1MCE20055P	30 - I	28 - I	28 - I	26 - I			32 - I	30 - I
	Conica 20060	1MC20060P/ 1MCE20060P	30 - I	28 - I	28 - I	26 - I			32 - I	30 - I
	Conica 20070	1MC20070P/ 1MCE20070P	32 - I	28 - I	28 - I	26 - I			32 - I	30 - I
	Conica 20080	1MC20080P/ 1MCE20080P	32 - I	28 - I	30 - I	26 - I			32 - I	30 - I
Petitjean	Alpha 3m	1MP0030P	34 - I	36 - I	28 - I	32 - I				
	Alpha 3,5m	1MP0035P	36 - I	36 - I	32 - I	32 - I				
	Alpha 4m	1MP0040P	32 - I	32 - I	28 - I	30 - I	22 - I	26 - I	34 - I	34 - I
	Alpha 4,5m	1MP0045P	32 - I	30 - I	28 - I	28 - I	22 - I	26 - I	32 - I	32 - I
	Omega 60 5m	1MP0050P	32 - I	30 - I	28 - I	28 - I	24 - I	26 - I	34 - I	32 - I
	Omega 60 6m	1MP0060P	32 - I	28 - I	30 - I	26 - I	26 - I	24 - I	32 - I	30 - I
	Omega 60 7m	1MP0070P	28 - I	24 - I	26 - I	24 - I	22 - I	22 - I		
	Omega 60 8m	1MP0080P	28 - I	24 - I	26 - I	22 - I				
	Omega 60 9m	1MP0090P	26 - I	22 - I						
Omega 60 10m	1MP0100P	26 - I	22 - I							
Sermeto	Auriga 3m	1MS021P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I				
	Auriga 3,5m	1MS022P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I				
	Auriga 4m	1MS023P	36 - I	36 - I	34 - I	34 - I	28 - I	30 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 4,5m	1MS024P	36 - I	36 - I	34 - I	34 - I	30 - I	30 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 5m	1MS025P	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	30 - I	30 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 6m	1MS026P	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	32 - I	28 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 7m	1MS027P	-	-	36 - I	30 - I	32 - I	28 - I	-	-
	Auriga 8m	1MS028P	-	-	36 - I	30 - I			-	-
	Auriga 9m	1MS029P	-	-	-	-			-	-
	Auriga 10m	1MS030P	-	-	-	-			-	-
Luminaire maxi utilisé			CMS Midi rotule				CMS Midi rotule		Piano 1	
Orientation porte / crosse			90°				90°		90°	

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø60 en tête

Mât \ Console		Type	Korda				Yoa TOP	
		Désignation	Korda S500	Korda D500	Korda S1000	Korda D1000	Top Simple	Top Double
Frs	Désignation	Réf.	KOR110P	KOR210P	KOR120P	KOR220P	1531C07D	1531C06D
Contimast	Conica 20030	1MC20030P/ 1MCE20030P			-	-	36 - I	36 - I
	Conica 20035	1MC20035P/ 1MCE20035P			-	-	36 - I	36 - I
	Conica 20040	1MC20040P/ 1MCE20040P	26 - I	28 - I	-	-	36 - I	36 - I
	Conica 20045	1MC20045P/ 1MCE20045P	28 - I	28 - I	-	-	36 - I	36 - I
	Conica 20050	1MC20050P/ 1MCE20050P	28 - I	28 - I	-	-	36 - I	36 - I
	Conica 20055	1MC20055P/ 1MCE20055P	28 - I	28 - I	-	-	36 - I	36 - I
	Conica 20060	1MC20060P/ 1MCE20060P	28 - I	28 - I	-	-	36 - I	36 - I
	Conica 20070	1MC20070P/ 1MCE20070P	30 - I	28 - I			36 - I	36 - I
	Conica 20080	1MC20080P/ 1MCE20080P	30 - I	28 - I			36 - I	36 - I
Petitjean	Alpha 3m	1MP0030P					36 - I	36 - I
	Alpha 3,5m	1MP0035P					36 - I	36 - I
	Alpha 4m	1MP0040P	30 - I	32 - I	22 - I	26 - I	36 - I	36 - I
	Alpha 4,5m	1MP0045P	30 - I	30 - I	22 - I	24 - I	36 - I	36 - I
	Omega 60 5m	1MP0050P	30 - I	30 - I	22 - I	24 - I	36 - I	36 - I
	Omega 60 6m	1MP0060P	30 - I	28 - I	24 - I	24 - I	36 - I	36 - I
	Omega 60 7m	1MP0070P	26 - I	26 - I	22 - I	22 - I	36 - I	34 - I
	Omega 60 8m	1MP0080P	26 - I	24 - I	22 - I		36 - I	32 - I
	Omega 60 9m	1MP0090P					32 - I	28 - I
Omega 60 10m	1MP0100P					32 - I	28 - I	
Sermelo	Auriga 3m	1MS021P					36 - I	36 - I
	Auriga 3,5m	1MS022P					36 - I	36 - I
	Auriga 4m	1MS023P	36 - I	36 - I	26 - I	30 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 4,5m	1MS024P	36 - I	36 - I	28 - I	28 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 5m	1MS025P	36 - I	36 - I	28 - I	28 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 6m	1MS026P	36 - I	34 - I	28 - I	28 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 7m	1MS027P	36 - I	34 - I	28 - I	28 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 8m	1MS028P	36 - I	32 - I	28 - I	26 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 9m	1MS029P			-	-	36 - I	36 - I
Auriga 10m	1MS030P			-	-	36 - I	36 - I	
Luminaire maxi utilisé			Piano 2			Yoa Maxi		
Orientation porte / crosse			90°			90°		

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø62 en tête

Mât / Console		Type	Casura		Condor		Filia Eco				Focal
		Désignation	Casura S650	Casura D650	Condor S1150	Condor D1150	Filia S1000	Filia D1000	Filia S1500	Filia D1500	Bague Focal
Frs	Désignation	Réf.	CAS010P	CAS020P	HES062P	HES063P	FIL2100P	FIL2102P	FIL2150P	FIL002P	BAGF - - -
Conimast	Conica 30060	1MC30060P/ 1MCE30060P	36 - I	32 - I	34 - I	30 - I	36 - I	32 - I	30 - I	30 - I	36 - I
	Conica 30070	1MC30070P/ 1MCE30070P	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	32 - I	32 - I	30 - I	36 - I
	Conica 30080	1MC30080P/ 1MCE30080P	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	32 - I	34 - I	30 - I	36 - I
	Conica 30090	1MC30090P/ 1MCE30090P	-	-	36 - I	32 - I	36 - I	32 - I	36 - I	30 - I	36 - I
	Conica 30100	1MCE30100P/ 1MCE30100P	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	32 - I	36 - I	28 - I	34 - I
	Conica 30120	1MC30120P/ 1MCE30120P	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	32 - I	36 - I	28 - I	34 - I
Petitjean	Omega 62 6 m	1MP110P	36 - I	30 - I	30 - I	30 - I	30 - I	30 - I	26 - I	28 - I	34 - I
	Omega 62 7 m	1MP111P	-	-	30 - I	28 - I	30 - I	28 - I	26 - I	26 - I	32 - I
	Omega 62 8 m	1MP112P	-	-	30 - I	28 - I	32 - I	28 - I	28 - I	26 - I	32 - I
	Omega 62 9 m	1MP113P	-	-	26 - I	24 - I	26 - I	24 - I	24 - I	22 - I	26 - I
	Omega 62 10 m	1MP114P	-	-	28 - I	24 - I	28 - I	24 - I	24 - I	22 - I	26 - I
	Omega 62 11 m	1MP115P	-	-	28 - I	22 - I	30 - I	24 - I	26 - I	22 - I	24 - I
	Omega 62 12 m	1MP116P	-	-	30 - I	26 - I	30 - I	26 - I	26 - I	24 - I	28 - I
	Oléron 62 8 m	1MP120P	-	-	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	32 - I	36 - I
	Oléron 62 10 m	1MP122P	-	-	36 - I	32 - I	36 - I	32 - I	34 - I	30 - I	36 - I
Oléron 62 12 m	1MP123P	-	-	36 - I	32 - I	36 - I	32 - I	36 - I	30 - I	34 - I	
Sermeto	Antares 6m	1MS006P	36 - I	32 - I	36 - I	30 - I	36 - I	32 - I	32 - I	28 - I	36 - I
	Antares 7m	1MS007P	-	-	36 - I	32 - I	36 - I	32 - I	34 - I	30 - I	36 - I
	Antares 8m	1MS008P	-	-	36 - I	32 - I	36 - I	34 - I	36 - I	30 - I	36 - I
	Antares 9m	1MS009P	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	32 - I	36 - I	28 - I	34 - I
	Antares 10m	1MS010P	-	-	34 - I	28 - I	36 - I	28 - I	32 - I	26 - I	30 - I
	Antares 11m	1MS011P	-	-	30 - I	24 - I	32 - I	26 - I	30 - I	24 - I	26 - I
	Antares 12m	1MS012P	-	-	36 - I	32 - I	36 - I	32 - I	36 - I	30 - I	34 - I
Luminaire maxi utilisé			Alura		Hestia Midi		CMS Maxi				3x2 Focal +pointe 1m
Orientation porte / crosse			90°		90°		90°				90°

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø62 en tête

Mât		Console	Type	Hématite		KC				Kenos	
		Désignation	Désignation	Hématite S1200	Hématite D1200	KC S1000	KC D1000	KC S1500	KC D1500	Kenos S1200	Kenos D1200
Frs	Désignation	Réf.	HEM011P	HEM011P (x2)	1CTC103P	1CTC107P	1CTC104P	1CTC108P	KEN001P	KEN101P	
Contimast	Conica 30060	1MC30060P/ 1MCE30060P	34 - I	30 - I	36 - I	34 - I	32 - I	30 - I	30 - I	28 - I	
	Conica 30070	1MC30070P/ 1MCE30070P	36 - I	30 - I	36 - I	34 - I	34 - I	32 - I	32 - I	28 - I	
	Conica 30080	1MC30080P/ 1MCE30080P	36 - I	30 - I	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	34 - I	28 - I	
	Conica 30090	1MC30090P/ 1MCE30090P	36 - I	30 - I	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	36 - I	28 - I	
	Conica 30100	1MCE30100P /1MCE30100P	-	-	36 - I	32 - I	36 - I	30 - I	36 - I	28 - I	
	Conica 30120	1MC30120P/ 1MCE30120P	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	30 - I	36 - I	28 - I	
Petitjean	Omega 62 6 m	1MP110P	30 - I	28 - I	32 - I	32 - I	28 - I	28 - I	26 - I	26 - I	
	Omega 62 7 m	1MP111P	28 - I	26 - I	32 - I	30 - I	28 - I	28 - I	26 - I	24 - I	
	Omega 62 8 m	1MP112P	30 - I	26 - I	32 - I	30 - I	30 - I	28 - I	28 - I	24 - I	
	Omega 62 9 m	1MP113P	24 - I	22 - I	26 - I	24 - I	24 - I	24 - I	-	-	
	Omega 62 10 m	1MP114P	-	-	28 - I	26 - I	26 - I	24 - I	-	-	
	Omega 62 11 m	1MP115P	-	-	30 - I	24 - I	28 - I	22 - I	-	-	
	Omega 62 12 m	1MP116P	-	-	30 - I	26 - I	28 - I	24 - I	-	-	
	Oléron 62 8 m	1MP120P	-	-	-	-	36 - I	34 - I	36 - I	30 - I	
	Oléron 62 10 m	1MP122P	-	-	-	-	36 - I	32 - I	34 - I	28 - I	
Oléron 62 12 m	1MP123P	-	-	-	-	36 - I	32 - I	-	-		
Sermeto	Antares 6m	1MS006P	36 - I	30 - I	36 - I	34 - I	34 - I	30 - I	32 - I	26 - I	
	Antares 7m	1MS007P	36 - I	30 - I	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	32 - I	28 - I	
	Antares 8m	1MS008P	36 - I	30 - I	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	34 - I	28 - I	
	Antares 9m	1MS009P	36 - I	28 - I	36 - I	32 - I	36 - I	30 - I	36 - I	26 - I	
	Antares 10m	1MS010P	-	-	36 - I	28 - I	34 - I	26 - I	-	-	
	Antares 11m	1MS011P	-	-	32 - I	26 - I	30 - I	24 - I	-	-	
	Antares 12m	1MS012P	-	-	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	-	-	
Luminaire maxi utilisé			Albany Maxi		CMS Maxi				CMS Maxi		
Orientation porte / crosse			90°		90°				90°		

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø62 en tête

Mât		Console	Type	Korda		Lucio		Lucio		Sextant		Stade de France	
		Désignation	Désignation	Korda S1000	Korda D1000	Lucio S1000	Lucio D1000	Lucio S1500	Lucio D1500	Sextant simple	Sextant double	SDF S1000	SDF D1000
Frs	Désignation	Réf.	KOR120P	KOR220P	LUC010P	LUC015P	LUC020P	LUC025P	SXT004P	SXT005P	SDF002P	SDF102P	
Conimast	Conica 30060	1MC30060P/ 1MCE30060P	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	32 - I	30 - I	36 - I	36 - I	34 - I	32 - I	
	Conica 30070	1MC30070P/ 1MCE30070P	36 - I	34 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	36 - I	32 - I	
	Conica 30080	1MC30080P/ 1MCE30080P	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	36 - I	30 - I	36 - I	36 - I	36 - I	32 - I	
	Conica 30090	1MC30090P/ 1MCE30090P	36 - I	34 - I	-	-	-	-	-	-	36 - I	32 - I	
	Conica 30100	1MCE30100P /1MCE30100P	36 - I	34 - I	36 - I	30 - I	36 - I	28 - I	-	-	36 - I	30 - I	
	Conica 30120	1MC30120P/ 1MCE30120P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Petitjean	Omega 62 6 m	1MP110P	32 - I	32 - I	-	-	-	-	-	-	30 - I	30 - I	
	Omega 62 7 m	1MP111P	32 - I	30 - I	-	-	-	-	-	-	30 - I	28 - I	
	Omega 62 8 m	1MP112P	32 - I	30 - I	-	-	-	-	-	-	30 - I	28 - I	
	Omega 62 9 m	1MP113P	26 - I	24 - I	-	-	-	-	-	-	26 - I	24 - I	
	Omega 62 10 m	1MP114P	28 - I	26 - I	-	-	-	-	-	-	26 - I	24 - I	
	Omega 62 11 m	1MP115P	-	-	-	-	-	-	-	-	28 - I	-	
	Omega 62 12 m	1MP116P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Oléron 62 8 m	1MP120P	-	-	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	36 - I	36 - I	
	Oléron 62 10 m	1MP122P	-	-	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	-	-	36 - I	32 - I	
Oléron 62 12 m	1MP123P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Øarmeto	Antares 6m	1MS006P	36 - I	34 - I	-	-	-	-	-	-	36 - I	30 - I	
	Antares 7m	1MS007P	36 - I	34 - I	-	-	-	-	-	-	36 - I	32 - I	
	Antares 8m	1MS008P	36 - I	34 - I	-	-	-	-	-	-	36 - I	32 - I	
	Antares 9m	1MS009P	36 - I	32 - I	-	-	-	-	-	-	36 - I	30 - I	
	Antares 10m	1MS010P	34 - I	30 - I	-	-	-	-	-	-	34 - I	28 - I	
	Antares 11m	1MS011P	-	-	-	-	-	-	-	-	30 - I	24 - I	
	Antares 12m	1MS012P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Luminaire maxi utilisé			Piano 2		Albany GM		Albany GM		Néos 3		CMS Maxi		
Orientation porte / crosse			90°		0°		0°		0°		90°		

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø62 en tête

Mât		Console	Type	Stade de France		Super Saturne				Tekton Neos	
		Désignation	Désignation	SDF S1500	SDF D1500	Super Saturne S1000	Super Saturne D1000	Super Saturne S1500	Super Saturne D1500	Neos Tekton S300	Neos Tekton D300
Frs	Désignation	Réf.	SDF003P	SDF103P	SUS001P		SUS002P		NEO204P NEO205P NEO206P	NEO254P NEO255P NEO256P	
Conimast	Conica 30060	1MC30060P/ 1MCE30060P	28 - I	28 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Conica 30070	1MC30070P/ 1MCE30070P	30 - I	28 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Conica 30080	1MC30080P/ 1MCE30080P	32 - I	28 - I	36 - I	36 - I	36 - I	32 - I	36 - I	36 - I	
	Conica 30090	1MC30090P/ 1MCE30090P	34 - I	28 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Conica 30100	1MCE30100P /1MCE30100P	34 - I	26 - I	36 - I	34 - I	36 - I	30 - I	-	-	
	Conica 30120	1MC30120P/ 1MCE30120P	34 - I	28 - I	36 - I	34 - I	36 - I	30 - I	-	-	
Petitjean	Omega 62 6 m	1MP110P	24 - I	26 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Omega 62 7 m	1MP111P	26 - I	24 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Omega 62 8 m	1MP112P	26 - I	24 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Omega 62 9 m	1MP113P	-	-	-	-	-	-	36 - I	30 - I	
	Omega 62 10 m	1MP114P	24 - I	-	-	-	-	-	-	-	
	Omega 62 11 m	1MP115P	24 - I	-	-	-	-	-	-	-	
	Omega 62 12 m	1MP116P	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Oléron 62 8 m	1MP120P	34 - I	30 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	
	Oléron 62 10 m	1MP122P	32 - I	28 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	
Oléron 62 12 m	1MP123P	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sermato	Antares 6m	1MS006P	30 - I	26 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Antares 7m	1MS007P	32 - I	28 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Antares 8m	1MS008P	34 - I	28 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Antares 9m	1MS009P	34 - I	26 - I	-	-	-	-	36 - I	36 - I	
	Antares 10m	1MS010P	32 - I	24 - I	-	-	-	-	-	-	
	Antares 11m	1MS011P	28 - I	-	-	-	-	-	-	-	
	Antares 12m	1MS012P	-	-	-	-	-	-	-	-	
Luminaire maxi utilisé					Super Saturne		Super Saturne		Néos 3		
Orientation porte / crosse					0°		0°		90°		

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø62 en tête

Mât		Console	Type	Timeo		Topia		Ville de Paris			
		Désignation	Désignation	Timeo S1200	Timeo D1200	Topia S1500	Topia D1500	VDP top S1000	VDP top D1000	VDP top S1500	VDP top D1500
Frs	Désignation	Réf.	1CT275P	1CT276P	TOP002P	2 x TOP002P	VDP313P	VDP323P	VDP314P	VDP324P	
Conimast	Conica 30060	1MC30060P/ 1MCE30060P	32 - I	30 - I	30 - I	28 - I	36 - I	30 - I	30 - I	26 - I	
	Conica 30070	1MC30070P/ 1MCE30070P	34 - I	30 - I	32 - I	28 - I	36 - I	32 - I	32 - I	26 - I	
	Conica 30080	1MC30080P/ 1MCE30080P	36 - I	30 - I	34 - I	28 - I	36 - I	32 - I	34 - I	28 - I	
	Conica 30090	1MC30090P/ 1MCE30090P	36 - I	30 - I	36 - I	28 - I	36 - I	32 - I	34 - I	28 - I	
	Conica 30100	1MCE30100P/ 1MCE30100P	36 - I	30 - I	36 - I	26 - I	36 - I	30 - I	34 - I	26 - I	
	Conica 30120	1MC30120P/ 1MCE30120P	-	-	-	-	36 - I	30 - I	34 - I	26 - I	
Petitjean	Omega 62 6 m	1MP110P	28 - I	28 - I	34 - I	-	32 - I	30 - I	26 - I	26 - I	
	Omega 62 7 m	1MP111P	28 - I	26 - I	34 - I	-	32 - I	28 - I	26 - I	24 - I	
	Omega 62 8 m	1MP112P	30 - I	26 - I	34 - I	-	32 - I	28 - I	28 - I	24 - I	
	Omega 62 9 m	1MP113P	24 - I	22 - I	30 - I	-	26 - I	22 - I	22 - I	-	
	Omega 62 10 m	1MP114P	26 - I	24 - I	30 - I	-	28 - I	24 - I	24 - I	-	
	Omega 62 11 m	1MP115P	-	-	-	-	28 - I	22 - I	26 - I	-	
	Omega 62 12 m	1MP116P	-	-	-	-	30 - I	24 - I	26 - I	-	
	Oléron 62 8 m	1MP120P	-	-	-	-	36 - I	34 - I	36 - I	30 - I	
	Oléron 62 10 m	1MP122P	36 - I	30 - I	-	-	36 - I	32 - I	32 - I	28 - I	
Oléron 62 12 m	1MP123P	-	-	-	-	36 - I	32 - I	34 - I	28 - I		
Sermeto	Antares 6m	1MS006P	34 - I	30 - I	36 - I	-	36 - I	30 - I	32 - I	26 - I	
	Antares 7m	1MS007P	36 - I	30 - I	36 - I	-	36 - I	32 - I	32 - I	26 - I	
	Antares 8m	1MS008P	36 - I	30 - I	36 - I	-	36 - I	32 - I	34 - I	28 - I	
	Antares 9m	1MS009P	36 - I	30 - I	36 - I	-	36 - I	30 - I	34 - I	26 - I	
	Antares 10m	1MS010P	34 - I	26 - I	34 - I	-	34 - I	26 - I	30 - I	24 - I	
	Antares 11m	1MS011P	-	-	-	-	30 - I	24 - I	28 - I	22 - I	
	Antares 12m	1MS012P	-	-	-	-	36 - I	32 - I	34 - I	28 - I	
Luminaire maxi utilisé			CMS Maxi		Albany GM		Super Saturne suspendue				
Orientation porte / crosse			90°		0°		90°				

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø76 en tête

Mât \ Consol		Type	Ando				Dio		Dôme	
		Désignation	Ando S840	Ando D840	Ando S1310	Ando D1310	Dio S1520	Dio D1520	Dôme S800	Dôme D800
Frs	Désignation	Réf.	AND110P	AND210P	AND120P	AND220P	DIO120P	DIO220P	DOM010P	DOM020P
Conimast	Conica 40040	1MC40040P/ 1MCE40040P	-	-	-	-	-	-	-	-
	Conica 40050	1MC40050P/ 1MCE40050P	-	-	-	-	-	-	-	-
	Conica 40060	1MC40060P/ 1MCE40060P	28 - l	28 - l	24 - l	24 - l	-	-	32 - l	30 - l
	Conica 40070	1MC40070P/ 1MCE40070P	36 - l	36 - l	36 - l	34 - l	34 - l	30 - l	36 - l	36 - l
	Conica 40080	1MC40080P/ 1MCE40080P	36 - l	36 - l	36 - l	34 - l	34 - l	30 - l	36 - l	36 - l
	Conica 40090	1MC40090P/ 1MCE40090P	36 - l	34 - l	36 - l	32 - l	36 - l	30 - l	-	-
	Conica 40100	1MC40100P/ 1MCE40100P	36 - l	32 - l	36 - l	30 - l	34 - l	28 - l	-	-
	Conica 40120	1MC40120P/ 1MCE40120P	-	-	36 - l	30 - l	34 - l	28 - l	-	-
Petitjean	Omega 76 4m	1MP128P	-	-	-	-	-	-	-	-
	Omega 76 5m	1MP129P	-	-	-	-	-	-	-	-
	Omega 76 6m	1MP1291P	28 - l	28 - l	24 - l	26 - l	-	-	32 - l	30 - l
	Omega 76 7m	1MP1292P	30 - l	28 - l	28 - l	26 - l	24 - l	22 - l	34 - l	30 - l
	Omega 76 8m	1MP1293P	30 - l	28 - l	28 - l	26 - l	24 - l	22 - l	34 - l	30 - l
	Omega 76 9m	1MP1294P	30 - l	26 - l	28 - l	24 - l	24 - l	22 - l	-	-
Omega 76 10m	1MP1295P	28 - l	24 - l	26 - l	22 - l	-	-	-	-	
Sermeto	Aries 4m	1MS051P	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aries 5m	1MS052P	36 - l	36 - l	-	-	-	-	-	-
	Aries 6m	1MS053P	36 - l	36 - l	36 - l	36 - l	-	-	36 - l	36 - l
	Aries 7m	1MS054P	36 - l	36 - l	36 - l	36 - l	36 - l	32 - l	36 - l	36 - l
	Aries 8m	1MS055P	36 - l	34 - l	36 - l	32 - l	36 - l	30 - l	36 - l	36 - l
	Aries 9m	1MS056P	36 - l	32 - l	36 - l	28 - l	32 - l	26 - l	-	-
	Aries 10m	1MS057P	32 - l	28 - l	32 - l	26 - l	30 - l	24 - l	-	-
Luminaire maxi utilisé			CMS Maxi				Ampera Maxi		Dome	
Orientation porte / crosse			90°				90°		90°	

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø76 en tête

Mât		Console	Type	Elaya		Flo				Focal	Kiera droit	
		Désignation	Désignation	Elaya S1100	Elaya D1100	Flo S750	Flo D750	Flo S1200	Flo D1200	Bague Focal	Kiera D S 350	Kiera D D 350
Frs	Désignation	Réf.	ELA120P	ELA220P	FLO110P	FLO210P	FLO120P	FLO220P	BAGF - - -	KIE115P	KIE215P	
Contimast	Conica 40040	1MC40040P/ 1MCE40040P	-	-	-	-	-	-	34 - I	36 - I	36 - I	
	Conica 40050	1MC40050P/ 1MCE40050P	26 - I	28 - I	28 - I	30 - I	-	-	32 - I	36 - I	36 - I	
	Conica 40060	1MC40060P/ 1MCE40060P	28 - I	28 - I	30 - I	30 - I	28 - I	28 - I	32 - I	36 - I	36 - I	
	Conica 40070	1MC40070P/ 1MCE40070P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Conica 40080	1MC40080P/ 1MCE40080P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	
	Conica 40090	1MC40090P/ 1MCE40090P	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	
	Conica 40100	1MC40100P/ 1MCE40100P	36 - I	32 - I	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	34 - I	-	-	
	Conica 40120	1MC40120P/ 1MCE40120P	36 - I	32 - I	-	-	36 - I	32 - I	34 - I	-	-	
Petitjean	Omega 76 4m	1MP128P	-	-	-	-	-	-	36 - I	36 - I	36 - I	
	Omega 76 5m	1MP129P	28 - I	28 - I	30 - I	30 - I	-	-	34 - I	36 - I	36 - I	
	Omega 76 6m	1MP1291P	28 - I	28 - I	30 - I	30 - I	28 - I	28 - I	32 - I	36 - I	36 - I	
	Omega 76 7m	1MP1292P	30 - I	28 - I	34 - I	30 - I	30 - I	28 - I	32 - I	36 - I	36 - I	
	Omega 76 8m	1MP1293P	32 - I	28 - I	34 - I	30 - I	30 - I	28 - I	32 - I	-	-	
	Omega 76 9m	1MP1294P	32 - I	26 - I	32 - I	28 - I	30 - I	26 - I	30 - I	-	-	
	Omega 76 10m	1MP1295P	28 - I	24 - I	30 - I	26 - I	30 - I	24 - I	26 - I	-	-	
Sermato	Aries 4m	1MS051P	-	-	-	-	-	-	36 - I	36 - I	36 - I	
	Aries 5m	1MS052P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	36 - I	36 - I	36 - I	
	Aries 6m	1MS053P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Aries 7m	1MS054P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Aries 8m	1MS055P	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	
	Aries 9m	1MS056P	36 - I	32 - I	36 - I	32 - I	36 - I	32 - I	34 - I	-	-	
	Aries 10m	1MS057P	36 - I	28 - I	36 - I	30 - I	36 - I	28 - I	30 - I	-	-	
Luminaire maxi utilisé			CMS Maxi Rotule		CMS Maxi				3x2 Focal +pointe	Kiera		
Orientation porte / crosse			90°		90°				90°	90°		

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø76 en tête

Mât		Console	Type	Kiera droit		Kiera courbe		Korda		Lucea Midi		Lucea Maxi	
		Désignation	Désignation	Kiera D S 880	Kiera D D 880	Kiera C S 345	Kiera C D 345	Korda S 1000	Korda D 1000	Lucea Midi S1500	Lucea Midi D1500	Lucea Maxi S1590	Lucea Maxi D1590
Frs	Désignation	Réf.	KIE125P	KIE225P	KIE110P	KIE210P	KOR121F	KOR221F	YOAD110P	YOAD210F	YOAD120P	YOAD220P	
Contimast	Conica 40040	1MC40040P/ 1MCE40040P	-	-	36 - I	34 - I	-	-	-	-	-	-	
	Conica 40050	1MC40050P/ 1MCE40050P	30 - I	30 - I	36 - I	34 - I	24 - I	26 - I	-	-	-	-	
	Conica 40060	1MC40060P/ 1MCE40060P	32 - I	30 - I	36 - I	34 - I	26 - I	26 - I	32 - I	30 - I	-	-	
	Conica 40070	1MC40070P/ 1MCE40070P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	
	Conica 40080	1MC40080P/ 1MCE40080P	36 - I	36 - I	-	-	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Conica 40090	1MC40090P/ 1MCE40090P	36 - I	36 - I	-	-	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I	
	Conica 40100	1MC40100P/ 1MCE40100P	36 - I	34 - I	-	-	36 - I	32 - I	36 - I	34 - I	36 - I	30 - I	
	Conica 40120	1MC40120P/ 1MCE40120P	36 - I	34 - I	-	-	36 - I	32 - I	-	-	36 - I	32 - I	
Petitjean	Omega 76 4m	1MP128P	-	-	36 - I	36 - I	-	-	-	-	-	-	
	Omega 76 5m	1MP129P	34 - I	32 - I	36 - I	36 - I	26 - I	28 - I	-	-	-	-	
	Omega 76 6m	1MP1291P	34 - I	32 - I	36 - I	36 - I	28 - I	28 - I	34 - I	30 - I	-	-	
	Omega 76 7m	1MP1292P	36 - I	32 - I	36 - I	36 - I	30 - I	28 - I	36 - I	30 - I	-	-	
	Omega 76 8m	1MP1293P	36 - I	30 - I	-	-	30 - I	28 - I	34 - I	30 - I	32 - I	28 - I	
	Omega 76 9m	1MP1294P	34 - I	30 - I	-	-	30 - I	26 - I	34 - I	28 - I	30 - I	26 - I	
	Omega 76 10m	1MP1295P	32 - I	26 - I	-	-	26 - I	24 - I	30 - I	26 - I	28 - I	24 - I	
Sermeto	Aries 4m	1MS051P	-	-	36 - I	36 - I	-	-	-	-	-	-	
	Aries 5m	1MS052P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	-	-	
	Aries 6m	1MS053P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	
	Aries 7m	1MS054P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	-	-	
	Aries 8m	1MS055P	36 - I	36 - I	-	-	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I	
	Aries 9m	1MS056P	36 - I	34 - I	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	34 - I	36 - I	30 - I	
	Aries 10m	1MS057P	36 - I	30 - I	-	-	32 - I	28 - I	36 - I	30 - I	34 - I	28 - I	
Luminaire maxi utilisé			Kiera		Kiera		CMS Maxi		Yoa Midi		Yoa Maxi		
Orientation porte / crosse			90°		90°		90°		90°		90°		

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø76 en tête

Mât		Console	Type	Lutecia PM		Milla		Stylage (Ex-Romance)			
		Désignation	Désignation	Lutecia simple PM	Lutecia double PM	Milla S1200	Milla D1200	Stylage S980	Stylage D980	Stylage S1530	Stylage D1530
Frs	Désignation	Réf.									
Contimast	Conica 40040	1MC40040P/ 1MCE40040P	36 - I	36 - I	-	-	-	-	-	-	-
	Conica 40050	1MC40050P/ 1MCE40050P	36 - I	36 - I	-	-	-	-	-	-	-
	Conica 40060	1MC40060P/ 1MCE40060P	36 - I	36 - I	28 - I	26 - I	30 - I	26 - I	26 - I	24 - I	
	Conica 40070	1MC40070P/ 1MCE40070P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I
	Conica 40080	1MC40080P/ 1MCE40080P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	32 - I
	Conica 40090	1MC40090P/ 1MCE40090P	-	-	36 - I	34 - I	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	32 - I
	Conica 40100	1MC40100P/ 1MCE40100P	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	30 - I	36 - I	36 - I	28 - I
	Conica 40120	1MC40120P/ 1MCE40120P	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	30 - I	36 - I	36 - I	28 - I
Petitjean	Omega 76 4m	1MP128P	36 - I	36 - I	-	-	-	-	-	-	-
	Omega 76 5m	1MP129P	36 - I	36 - I	-	-	-	-	-	-	-
	Omega 76 6m	1MP1291P	36 - I	36 - I	28 - I	28 - I	30 - I	26 - I	26 - I	24 - I	
	Omega 76 7m	1MP1292P	36 - I	36 - I	30 - I	28 - I	32 - I	28 - I	28 - I	26 - I	
	Omega 76 8m	1MP1293P	36 - I	36 - I	30 - I	28 - I	32 - I	26 - I	28 - I	24 - I	
	Omega 76 9m	1MP1294P	-	-	30 - I	26 - I	32 - I	26 - I	28 - I	24 - I	
	Omega 76 10m	1MP1295P	-	-	28 - I	26 - I	28 - I	24 - I	26 - I	22 - I	
Sermeto	Aries 4m	1MS051P	36 - I	36 - I	-	-	-	-	-	-	-
	Aries 5m	1MS052P	36 - I	36 - I	-	-	-	-	-	-	-
	Aries 6m	1MS053P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I
	Aries 7m	1MS054P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I
	Aries 8m	1MS055P	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	32 - I
	Aries 9m	1MS056P	-	-	36 - I	30 - I	36 - I	30 - I	36 - I	36 - I	28 - I
	Aries 10m	1MS057P	-	-	34 - I	28 - I	34 - I	26 - I	32 - I	36 - I	26 - I
Luminaire maxi utilisé			CMS Midi		CMS Maxi		Stylage				
Orientation porte / crosse			90°		90°		90°				

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø76 en tête

Mât		Console	Type	Tressa		Vector		Yoho			
		Désignation	Désignation	Tressa S1320	Tressa D1320	Vector S1200	Vector D1200	Yoho S850	Yoho D990	Yoho S1200	Yoho D1340
Frs	Désignation	Réf.	YOAM120P	YOAM220P	VEC001P	VEC002P	YOH110P	YOH210P	YOH120P	YOH220P	
Contimast	Conica 40040	1MC40040P/ 1MCE40040P	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Conica 40050	1MC40050P/ 1MCE40050P	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Conica 40060	1MC40060P/ 1MCE40060P	26 - I	26 - I	28 - I*/26 - I	28 - I*/26 - I	34 - I	32 - I	32 - I	30 - I	
	Conica 40070	1MC40070P/ 1MCE40070P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Conica 40080	1MC40080P/ 1MCE40080P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Conica 40090	1MC40090P/ 1MCE40090P	36 - I	34 - I	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Conica 40100	1MC40100P/ 1MCE40100P	36 - I	30 - I	36 - I	32 - I	-	-	36 - I	34 - I	
	Conica 40120	1MC40120P/ 1MCE40120P	36 - I	30 - I	36 - I	32 - I	-	-	36 - I	34 - I	
Petitjean	Omega 76 4m	1MP128P	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Omega 76 5m	1MP129P	-	-	-	-	36 - I	36 - I	-	-	
	Omega 76 6m	1MP1291P	26 - I	28 - I	30 - I*/30 - I	30 - I*/28 - I	36 - I	34 - I	34 - I	32 - I	
	Omega 76 7m	1MP1292P	28 - I	28 - I	32 - I*/32 - I	30 - I*/28 - I	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	
	Omega 76 8m	1MP1293P	30 - I	28 - I	32 - I*/32 - I	28 - I*/28 - I	36 - I	34 - I	36 - I	32 - I	
	Omega 76 9m	1MP1294P	30 - I	26 - I	32 - I*/32 - I	28 - I*/28 - I	-	-	34 - I	30 - I	
	Omega 76 10m	1MP1295P	26 - I	24 - I	30 - I*/30 - I	26 - I*/24 - I	-	-	32 - I	28 - I	
Sermeto	Aries 4m	1MS051P	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Aries 5m	1MS052P	-	-	-	-	36 - I	36 - I	-	-	
	Aries 6m	1MS053P	36 - I	36 - I	34 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Aries 7m	1MS054P	36 - I	36 - I	34 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Aries 8m	1MS055P	36 - I	34 - I	34 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	
	Aries 9m	1MS056P	36 - I	30 - I	34 - I	30 - I	-	-	36 - I	34 - I	
	Aries 10m	1MS057P	34 - I	28 - I	34 - I	28 - I	-	-	36 - I	30 - I	
Luminaire maxi utilisé			CMS Maxi		CMS Maxi (* CMS Midi)		Senso 2				
Orientation porte / crosse			90°		90°		90°				

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø89 en tête

Console Mât		Type	Condor		Gyptis		KIERA courbe	
		Désignation	Condor S1650	Condor D1650	Gyptis S1820	Gyptis D1820	Kiera courbe S 880	Kiera courbe D 880
Frs	Désignation	Réf.	HES242P	HES342P	GYP110P	GYP210P	KIE120P	KIE220P
Conimast	Conica 50060	1MC50060P/ 1MCE50060P	36 - I	36 - I				
	Conica 50070	1MC50070P/ 1MCE50070P	36 - I	36 - I				
	Conica 50080	1MC50080P/ 1MCE50080P	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Conica 50090	1MC50090P/ 1MCE50090P	36 - I	32 - I	36 - I	32 - I	36 - I	34 - I
	Conica 50100	1MC50100P/ 1MCE50100P	36 - I	30 - I	36 - I	30 - I	36 - I	32 - I
	Conica 50120	1MC50120P/ 1MCE50120P	36 - I	30 - I	-	-	36 - I	30 - I
Sermeto	Alpha 7 m	1MS060P	36 - I	32 - I	36 - I	34 - I	36 - I	34 - I
	Alpha 8 m	1MS061P	36 - I	32 - I	36 - I	34 - I	36 - I	34 - I
	Alpha 9 m	1MS062P	36 - I	32 - I	36 - I	34 - I	36 - I	34 - I
	Alpha 10m	1MS063P	36 - I	32 - I	36 - I	34 - I	36 - I	34 - I
	Alpha 12 m	1MS064P	36 - I	32 - I	36 - I	32 - I	36 - I	34 - I
	Alpha 14 m	1MS065P	34 - I	30 - I	-	-	-	-
Luminaire maxi utilisé			Hestia Midi		Gyptis		Kiera	
Orientation porte / crosse			90°		90°		90°	

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø89 en tête

Mât \ Console		Type	Sola		Tekton Neos	
		Désignation	Sola S1300	Sola D1300	Neos Tekton S960	Neos Tekton D960
Frs	Désignation	Réf.	SOL001P	SOL002P	NEO305P NEO306P NEO307P	NEO354P NEO355P NEO356P
Conimast	Conica 50060	1MC50060P/ 1MCE50060P	36 - I	32 - I	36 - I	36 - I
	Conica 50070	1MC50070P/ 1MCE50070P	36 - I	32 - I	36 - I	36 - I
	Conica 50080	1MC50080P/ 1MCE50080P	36 - I	32 - I	36 - I	36 - I
	Conica 50090	1MC50090P/ 1MCE50090P	36 - I	28 - I	36 - I	36 - I
	Conica 50100	1MC50100P/ 1MCE50100P	34 - I	26 - I	36 - I	36 - I
	Conica 50120	1MC50120P/ 1MCE50120P	34 - I	26 - I	-	-
Sermeto	Alpha 7 m	1MS060P	34 - I	30 - I	36 - I	36 - I
	Alpha 8 m	1MS061P	36 - I	30 - I	36 - I	36 - I
	Alpha 9 m	1MS062P	36 - I	30 - I	36 - I	36 - I
	Alpha 10m	1MS063P	36 - I	30 - I	36 - I	36 - I
	Alpha 12 m	1MS064P	36 - I	30 - I	-	-
	Alpha 14 m	1MS065P	-	-	-	-
Luminaire maxi utilisé			Image		Néos 3	
Orientation porte / crosse			90°		90°	

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø106 en tête

Mât / Console		type	Karo		Lutecia GM	
		désignation	Karo simple	Karo double	Lutecia S1694	Lutecia D1694
Fournis.	Désignation	Réf.	AMI010P	AMI020P	LUT141P LUT142P	LUT241P LUT242P
Conimast	Conica 60070	1MC60070P/ 1MCE60070P	36 - I	36 - I	32 - I	30 - I
	Conica 60080	1MC60080P/ 1MCE60080P	36 - I	36 - I	32 - I	30 - I
	Conica 60090	1MC60090P/ 1MCE60090P	36 - I	36 - I	32 - I	28 - I
	Conica 60100	1MC60100P/ 1MCE60100P	36 - I	36 - I	32 - I	28 - I
	Conica 60120	1MC60120P/ 1MCE60120P	36 - I	36 - I	32 - I	28 - I
	Conica 60140	1MC60140P/ 1MCE60140P	-	-	30 - I	26 - I
Luminaire maxi utilisé			Karo		CMS Maxi	
Orientation porte / crosse			90°		90°	

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts Ø120 en tête

Mât / Console		Type	Lutecia GM	
		Désignation	Lutecia S1694	Lutecia D1694
Frs	Désignation	Réf.	LUT141P LUT142P	LUT241P LUT242P
Conimast	Mât CC120/218/4/7000	1MCE200P	34 - I	34 - I
	Mât CC120/232/4/8000	1MCE201P	34 - I	30 - I
	Mât CC120/264/4/9000	1MCE202P	34 - I	30 - I
	Mât CC120/260/4/10000	1MCE203P	34 - I	30 - I
Petitjean	Mât type Lutecia 7m	1MP205P	30 - I	28 - I
	Mât type Lutecia 8m	1MP206P	30 - I	28 - I
	Mât type Lutecia 9m	1MP207P	30 - I	26 - I
	Mât type Lutecia 10m	1MP208P	30 - I	26 - I
Sermelo	Mât Lutecia 7m	1MS131P	30 - I	30 - I
	Mât Lutecia 8m	1MS132P	34 - I	30 - I
	Mât Lutecia 9m	1MS133P	34 - I	30 - I
	Mât Lutecia 10m	1MS134P	34 - I	30 - I
Luminaire maxi utilisé			CMS Maxi	
Orientation porte / crosse			90°	

Ensembles sur mâts Ø110 en tête

Mât / Console		Type	Equinoxé				Cristella			
		Désignation	S1220	S1720	S2595	D1220	S595	D595	S1350	D1350
Frs	Désignation	Réf.	EQU141P EQU142P	EQU241P EQU242P	EQU341P EQU342P	EQU641P EQU642P	CRI110P	CRI120P	CRI115P	CRI125P
Conimast	Mât Equinoxé 5.5m	1MCE001P	36 - I	36 - I	-	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Mât Equinoxé 6.5m	1MCE002P	36 - I	36 - I	32 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Mât Equinoxé 7.5m	1MCE003P	36 - I	34 - I	28 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	32 - I
	Mât Equinoxé 8.5m	1MCE004P	36 - I	34 - I	28 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	32 - I
	Mât Equinoxé 9.5m	1MCE005P	36 - I	34 - I	28 - I	30 - I	36 - I	32 - I	36 - I	28 - I
Luminaire maxi utilisé			CMS Maxi				Cristella			
Orientation porte / crosse			90°				90°			

Ensembles sur mâts Ø89 en tête spécial

Mât / Console		Type	Boréal	
		Désignation	S1200	D1200
Frs	Désignation	Réf.	BOR001P	BOR002P
Conimast	Mât Boréal 4m	1MCE2310P	28 - I	32 - I
	Mât Boréal 5m	1MCE232P	32 - I	28 - I
	Mât Boréal 6m	1MCE233P	36 - I	32 - I
Luminaire maxi utilisé			Boréal	
Orientation porte / crosse			90°	

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts tubulaires

Mât \ Console		Type	Condor			
		Désignation	Condor S1150	Condor D1150	Condor S1650	Condor D1650
Fournis	Désignation	Réf.	HES062P	HES063P	HES242P	HES342P
Comatelec	Mât 140/100-4.5 m	HES540P	34 - I	34 - I	-	-
	Mât 140/100-5.5 m	HES640P	34 - I	34 - I	-	-
	Mât 140/100-6.5 m	HES740P	34 - I	34 - I	-	-
	Mât 140/100-7.5 m	HES840P	30 - I	28 - I	-	-
	Mât 195/140-7.5 m	HES860P	-	-	34 - I	34 - I
	Mât 195/140-8.5 m	HES861P	-	-	34 - I	34 - I
	Mât 195/140-9.5 m	HES862P	-	-	34 - I	34 - I
	Mât 195/140-10.5m	HES863P	-	-	34 - I	34 - I
	Mât 195/140-11.5m	HES864P	-	-	30 - I	28 - I
Luminaire maxi utilisé			Hestia midi			
Orientation porte / crosse			90°			

Mât Blenheim	Référence	Albany sur Lyre	Kir + Alma simple	Kir + Alma double	Balaton + Jasper simple	Balaton + Jasper double
Mât 3,5m	BLE100P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
Mât 4m	BLE110P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
Mât 4,5m	BLE120P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
Orientation porte / crosse		90°	90°		90°	

Ensembles Hématite	Référence	Hématite
Mât 5m + console simple	HEM107P	36 - I
Mât 5m + console double	HEM108P	34 - I
Mât 6m + console simple	HEM101P	36 - I
Mât 6m + console double	HEM102P	28 - I
Mât 7m + console simple	HEM105P	36 - I
Mât 7m + console double	HEM106P	36 - I
Mât 8m + console simple	HEM103P	34 - I
Mât 8m + console double	HEM104P	32 - I
Luminaire maxi utilisé : Albany GM et orientation porte / crosse : 0°		

Colonnes Phyllos	Référence	Phyllos
Hauteur 2,94m Acier	PHY010P	36 - I
Hauteur 2,94m Aluminium	PHY030P	36 - I
Hauteur 3,55m Acier	PHY010P	36 - I
Hauteur 3,55m Aluminium	PHY030P	36 - I

Les colonnes Phyllos et Modullum sont calculées avec la porte au vent (càd cas le plus défavorable = équivalent porte / crosse 90°)

Ensembles Modullum	Référence	Modullum
Mini	Mât Ø 127 hauteur 3m10 - 2 têtes	MOD111P
	Mât Ø 127 hauteur 3m50 - 1 tête	MOD121P
Midi	Mât Ø 177 hauteur 3m40 - 4 têtes	MOD199P
	Mât Ø 177 hauteur 3m90 - 3 têtes	MOD209P
	Mât Ø 177 hauteur 4m40 - 2 têtes	MOD215P
	Mât Ø 177 hauteur 4m90 - 1 tête	MOD229P
Maxi	Mât Ø 245 hauteur 6m50 - 5 têtes	MOD3055P
	Mât Ø 245 hauteur 7m10 - 4 têtes	MOD308P
	Mât Ø 245 hauteur 7m70 - 3 têtes	MOD3115P
	Mât Ø 245 hauteur 8m30 - 2 têtes	MOD311P
	Mât Ø 245 hauteur 8m90 - 1 tête	MOD317P

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

		CxS (en m ²) maxi admissible en top de mât pour un poids de 25 Kg					
Mâts Bague Light	Référence	Zone 22 - I	Zone 24 - I	Zone 26 - I	Zone 28 - I	Zone 30 - I	Zone 36 - I
Mât 3m	1MIB030P	0,7 m ²	0,59 m ²	0,48 m ²	0,4 m ²	0,34 m ²	0,22 m ²
Mât 3m50	1MIB035P	0,55 m ²	0,44 m ²	0,36 m ²	0,29 m ²	0,24 m ²	0,14 m ²
Mât 4m	1MIB040P	0,42 m ²	0,33 m ²	0,26 m ²	0,2 m ²	0,16 m ²	0,08 m ²
Mât 4m50	1MIB045P	0,31 m ²	0,23 m ²	0,17 m ²	0,13 m ²	0,1 m ²	-
Mât 5m	1MIB050P	0,22 m ²	0,16 m ²	0,11 m ²	0,07 m ²	-	-

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles sur mâts CC spécifiques

Mâts CC 76 + manchon dia 60 x 70

Fournis.	Désignation	Réf.	Alura / Jasper / Kio / Amaryllis / Inoa / Hapiled	Lyre Yoa	Lyre Yoa + enjoliveur	Casura simple	Casura double	Yoa top Simple	Yoa top Double	Evens
Conimast	Alura 3m	1MCE064P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Alura 3m50	1MCE065P	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Alura 4m	1MCE066P	36 - I	36 - I	36 - I	30 - I	28 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Alura 4m50	1MCE067P	36 - I	36 - I	36 - I	32 - I	28 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Alura 5m	1MCE068P	36 - I	36 - I	36 - I	32 - I	28 - I	36 - I	36 - I	36 - I
Sermelo	Auriga 76 3m	1MS0454P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 76 3m50	1MS0455P	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 76 4m	1MS046P	36 - I	36 - I	36 - I	34 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 76 4m50	1MS047P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
	Auriga 76 5m	1MS0480P	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I	36 - I
Luminaire maxi utilisé			Alura / Jasper / Kio / Amaryllis / Inoa / Hapiled	YOA Midi		Alura		YOA Maxi		CMS Midi
Orientation porte / crosse			90°	90°	90°		90°		90°	

Mâts Kali CC 89 + manchon dia 70 x 100

Fournis.	désignation	Réf.	Kali
Conimast	Kali 3m	1MCE070P	36 - I
	Kali 3.5m	1MCE071P	36 - I
	Kali 4m	1MCE0715P	36 - I
	Kali 4.5m	1MCE072P	36 - I
Petitjean	Kali 3m	1MP220P	36 - I
	Kali 3.5m	1MP221P	36 - I
	Kali 4m	1MP222P	36 - I
	Kali 4.5m	1MP223P	36 - I
Sermelo	Kali 3m	1MS150P	-
	Kali 3.5m	1MS151P	-
	Kali 4m	1MS152P	-
	Kali 4.5m		-

Mâts Decobertas

Fournis.	Désignation	Réf.	Alura
Portugal	Decobertas rond 3m78	1MD200P	36 - I
Portugal	Decobertas carré3m78	1MD201P	36 - I

Ensembles Moontorch

Fournis.	Désignation	Réf.	Moontoch
Petitjean	Moontorch 2m86	M0001P	36 - I

Mâts fluoformés acier

Fournis.	Désignation	Réf.	Inoa
PMF	3m 50 Ø140 -Ss enjol	INOT10P	36 - I
	3m 50 Ø160 -Av enjol	INOT20P	36 - I

Mâts Perla CC76 + porte spéciale (1 porte/luminaire)

Fournis.	Désignation	Réf.	Perla simple
Conimast	Perla 4m	1MCE244P	36 - I
	Perla 5m	1MCE243P	36 - I
	Perla 5m 2 portes	1MCE247P	-
	Perla 6m	1MCE242P	36 - I
	Perla 6m 2 portes	1MCE246P	-

Annexe Déclaration de Performance DoP GEN-V2

Ensembles THYLIA

Ensembles Thylia	Référence	Thylia
Embase mécanosoudée standard E(AR) pour 1 tige	THY111P	31 - I
Embase mécanosoudée standard E(AR) pour 2 tiges	THY112P	31 - I
Embase mécanosoudée maxi E(AR) pour 3 tiges	THY113P	31 - I
Embase mécanosoudée maxi E(AR) pour 4 tiges	THY114P	31 - I
Luminaire utilisé		Thylia

Tenue validée en configuration la plus sévère (avec tiges pour hauteur de feu de 8,10m)