

Index

Partie 1

Schéma	Fichier	Désignation	Schéma	Fichier	Désignation
<p>Schéma pour mât avec branche sur trottoir</p>	Schéma 1	Schéma pour installation en porte-à-faux sur trottoir	<p>Schéma pour entrée de localité routes principales</p>	Schéma 6	Schéma pour entrée de localité Routes principales
<p>Schéma pour entrée de localité montage sur cadre spécial type F routes principales</p> <p>Sur trottoir ou berme à droite</p>	Schéma 2	Schéma pour entrée de localité Montage sur cadre spécial type F Routes principales	<p>Schéma pour entrée de localité routes secondaires</p>	Schéma 7	Schéma pour entrée de localité Routes secondaires
<p>Répétition</p> <p>Schéma sur trottoir ou berme</p>	Schéma 3	Répétition Schéma sur trottoir ou berme	<p>Schéma pour indicateurs de direction sur îlot de circulation ou espace vert</p>	Schéma 8	Schéma pour indicateurs de direction sur îlot de circulation ou espace vert
<p>Répétition</p> <p>Schéma sur trottoir ou berme</p>	Schéma 4	Répétition Schéma sur trottoir ou berme	<p>Schéma pour indicateurs de direction bilatéral</p>	Schéma 9	Schéma pour indicateurs de direction bilatéral
<p>Schéma pour entrée de localité montage sur cadre spécial type C routes principales</p> <p>Sur trottoir ou berme à droite</p>	Schéma 5	Schéma pour entrée de localité Montage sur cadre spécial type C Routes principales	<p>Borne d'îlot avec signal type A</p> <p>Schéma d'installation sur îlot de circulation sans passage pour piétons</p> <p>Norme VSS SN 640 846</p>	Schéma 10	Borne d'îlot avec signal type A Schéma d'installation sur îlot de circulation sans passage pour piétons

Index

Partie 2

Schéma	Fichier	Désignation	Schéma	Fichier	Désignation
<p>Borne d'îlot avec signal type B</p> <p>Schéma d'installation sur îlot de circulation sans passage pour piétons Norme VSS SN 640 846</p> <p>Type B</p>	Schéma 11	<p>Borne d'îlot avec signal type B</p> <p>Schéma d'installation sur îlot de circulation sans passage pour piétons</p>	<p>Fondation type pour signaux non éclairés avec tuyau en fonte</p> <p>Type 1 / Type 2 Type 3 / Type 4</p>	Schéma 16	<p>Fondation type pour signaux non éclairés avec tuyau en fonte</p> <p>Type 1 / Type 2 Type 3 / Type 4</p>
<p>Borne d'îlot avec signal type C</p> <p>Schéma d'installation sur îlot de circulation sans passage pour piétons Norme VSS SN 640 846</p> <p>Type C</p>	Schéma 12	<p>Borne d'îlot avec signal type C</p> <p>Schéma d'installation sur îlot de circulation sans passage pour piétons</p>			
<p>Borne d'îlot avec signal type D</p> <p>Schéma d'installation sur îlot de circulation avec passage pour piétons Norme VSS SN 640 846 (avec type d'éclairage Zebrabus)</p> <p>Type D</p>	Schéma 13	<p>Borne d'îlot avec signal type C</p> <p>Schéma d'installation sur îlot de circulation avec passage pour piétons</p>			
<p>Fondation type pour signaux non éclairés avec tuyau en ciment</p> <p>Type EN Type 80/200/100</p>	Schéma 14	<p>Fondation-type pour signaux non éclairés avec tuyau en ciment</p> <p>Type EN Type 80/200/100</p>			
<p>Fondation type pour signaux non éclairés avec tuyau en ciment</p> <p>Type AN / Type BN Type CN / Type DN</p>	Schéma 15	<p>Fondation-type pour signaux non éclairés avec tuyau en ciment</p> <p>Type AN / Type BN Type CN / Type DN</p>			