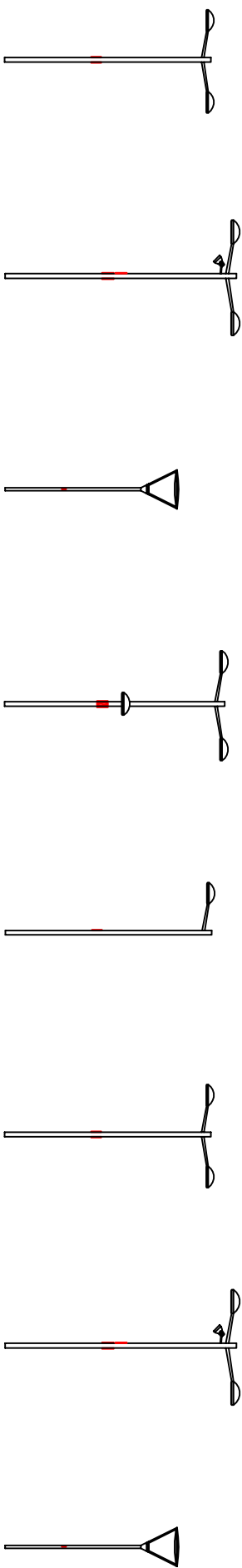


# Méthodologie de numérotation des Mobiliers d'Eclairage Public de la Ville de Bordeaux




		Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG

# SOMMAIRE

Méthodologie	2
Mât simple sans orientation	3
Mât simple	4
Mât double	5
Mât triple	6
Deux points lumineux superposés	7
PBA	8
Console façade	9
Axiale	10
Portique V. Hugo	11
Etiquette pour pose < ou = 4 m	12
Plaque support < ou = 4 m	13
Etiquette simple < ou = 4 m	14
Plaque support simple < ou = 4 m	15
Etiquette pour pose > 4 m	16
Plaque support > 4 m	17
Etiquette simple > 4 m	18
Plaque support simple > 4 m	19
Plaque support percée	20

Indice: D		Dessiné par:Ad2L	
		EP-NUMEROTATION.DWG	
		Page: 1	



Pôle Technique Municipal

DGST-DEPDU – Mises en Lumière

85-87, Bd Alfred DANÉY

33300 BORDEAUX

SOMMAIRE

Le support doit être nettoyé et dégraissé avant toute opération (utilisation d'un diluant cellulosique sur un chiffon).

Sur l'ensemble des mâts "lisses" et consoles (Brut, RAL 5004, Gris 900 Sablé, vert boulevard, vert 6005, etc....) les autocollants seront collés directement sur le fût.

Sur les mats fontes, les PBA, les consoles, les axiales, (tous supports ne pouvant recevoir directement les autocollants) les autocollants seront appliqués sur un support en dibon avant d'être mis en place sur le fût, ou la façade.

La base des étiquettes est fixée à une hauteur de 2,8 m.

Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation des plaquettes en dibon.

Les étiquettes sont fixées à l'aplomb des luminaires et/ou face à la voie de circulation.

Les étiquettes positionnées à une hauteur inférieure à 4m auront pour dimensions 35 x 175 mm. Pour les candélabres comportant plusieurs points lumineux, une étiquette de 35 x 35 mm avec une lettre permettra d'identifier chaque point.

Les étiquettes positionnées à une hauteur supérieure à 4m auront pour dimensions 40 x 200 mm. Pour les candélabres comportant plusieurs points lumineux, une étiquette de 40 x 40 mm avec une lettre permettra d'identifier chaque point.

Date: 03/12/2008

Indice: F

Mise en forme

Dessiné par:Ad2L

EP-NUMEROTATION.DWG

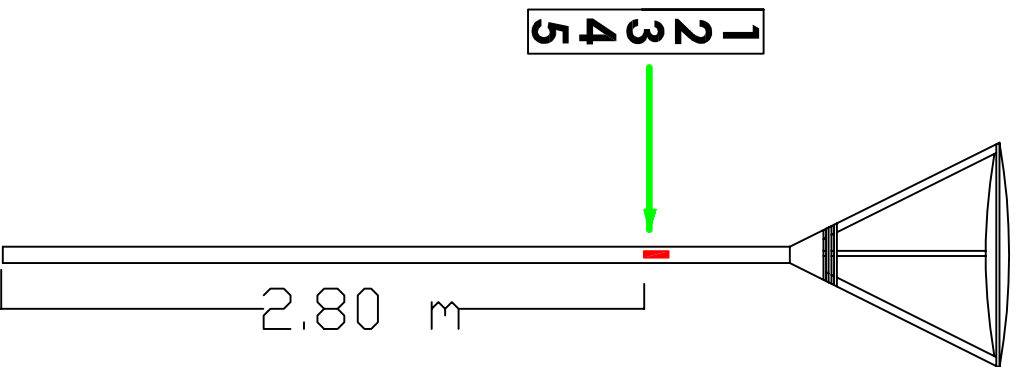


**BORDEAUX**  
Pôle Technique Municipal  
DGST-DEPDU – Mises en Lumière  
85-87, Bd Alfred DANÉY  
33300 BORDEAUX

# Méthodologie

Page:


2

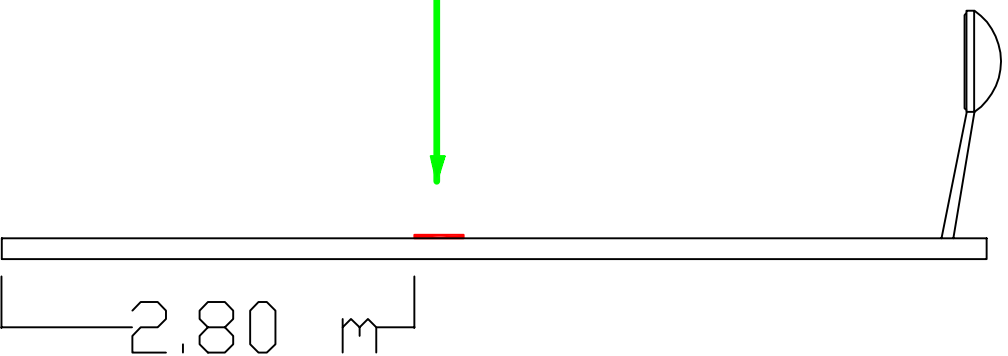


La base des plaques numérotées est fixée à une hauteur de 2,8 m.

Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation.

La plaque numérotée est fixée face à la voie de circulation.

Date:03/12/2008	Indice: C	Mise en forme	Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG
NUMEROTATION				
MAT SIMPLE (Sans Orientation)				Page: 3
<div><div>BORDEAUX</div><div>Pôle Technique Municipal DGS-T-DEPDU - Mises en Lumière 85-87, Bd Alfred DANÉY 33300 BORDEAUX</div></div>				

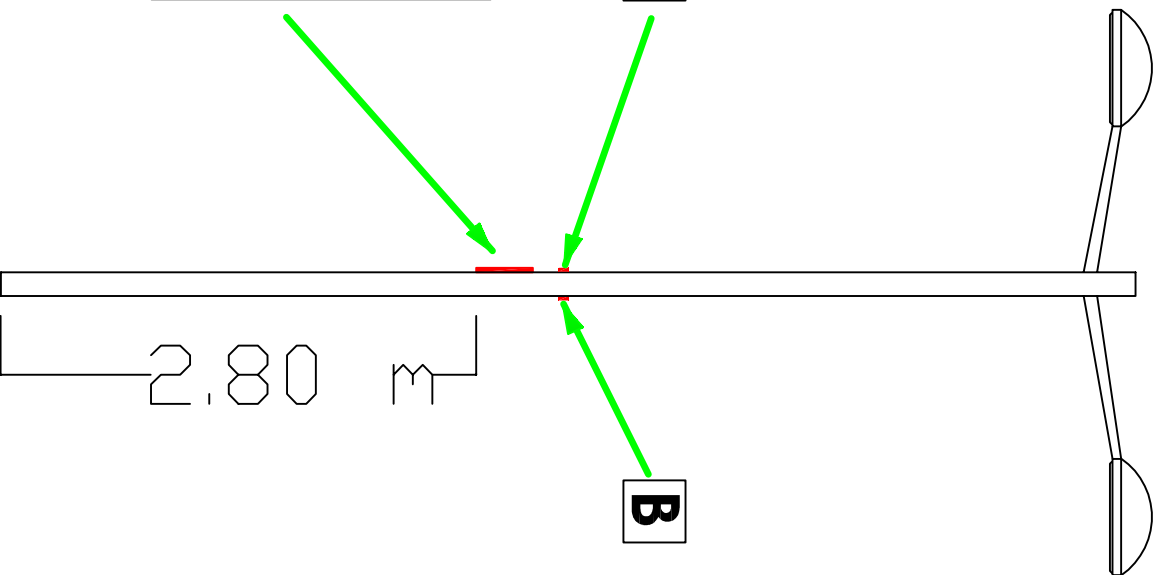


La base des plaques numérotées est fixée à une hauteur de 2,8 m.

Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation.

Les plaques numérotées sont fixées à l'aplomb des luminaires.

Date:03/12/2008	Indice: C	Mise en forme	Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG
NUMEROTATION MAT SIMPLE				
Page:				4



La base des plaques numérotées est fixée à une hauteur de 2,8 m.

Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation.

La plaque numérotée est fixée face à la voie de circulation, et une lettre est fixée à l'aplomb des luminaires suivant les indications du service Mises En Lumière de la Ville de Bordeaux.

1  
2  
3  
4  
5

1  
2  
3  
4  
5

Date:03/12/2008

Indice: C

Mise en forme

Dessiné par:Ad2L

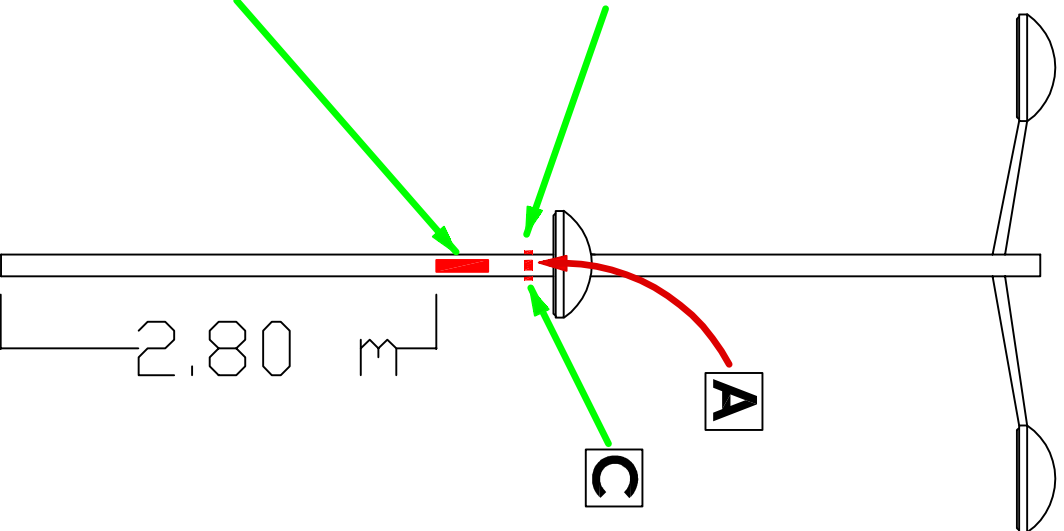
EP-NUMEROTATION.DWG



Pôle Technique Municipal  
DGST-DEPDU - Mises en Lumière  
85-87, Bd Alfred DANÉY  
33300 BORDEAUX

NUMEROTATION  
MAT DOUBLE

Page:  
5



La base des plaques numérotées est fixée à une hauteur de 2,8 m.

Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation.

La plaque numérotée est fixée face à la voie de circulation, et une lettre est fixée à l'aplomb des luminaires suivant les indications du service Mises En Lumière de la Ville de Bordeaux.

Date:03/12/2008

Indice: C

Mise en forme

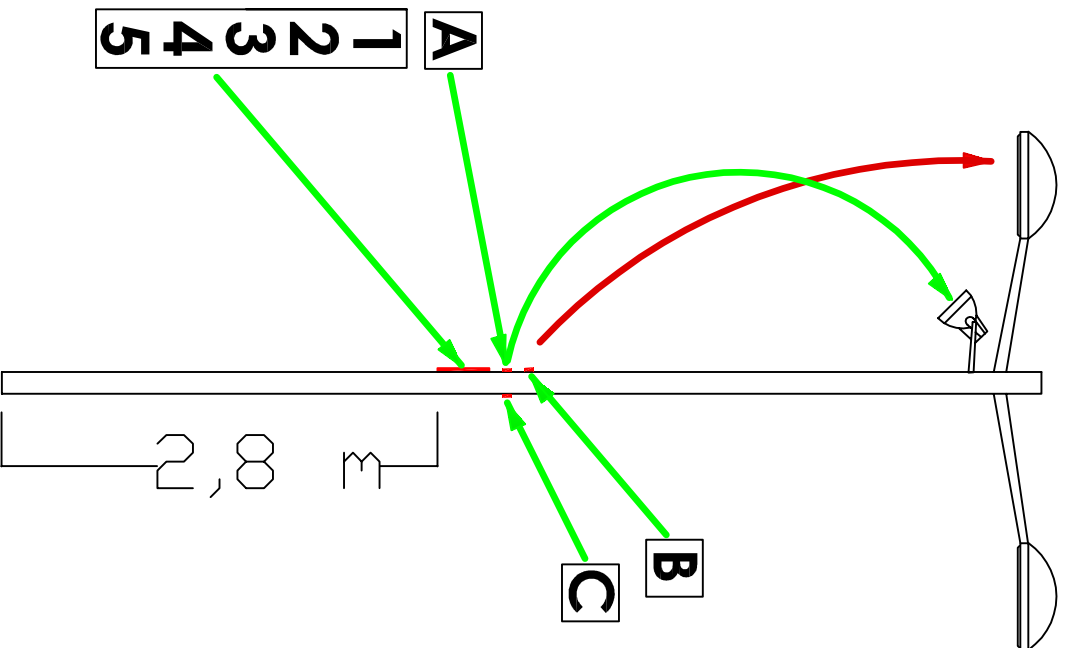
Dessiné par:Ad2L

EP-NUMEROTATION.DWG



Pôle Technique Municipal  
DGT-DEPDU - Mises en Lumière  
85-87, Bd Alfred DANÉY  
33300 BORDEAUX

# NUMEROTATION MAT TRIPLE



La base des plaques numérotées est fixée à une hauteur de 2,8 m.

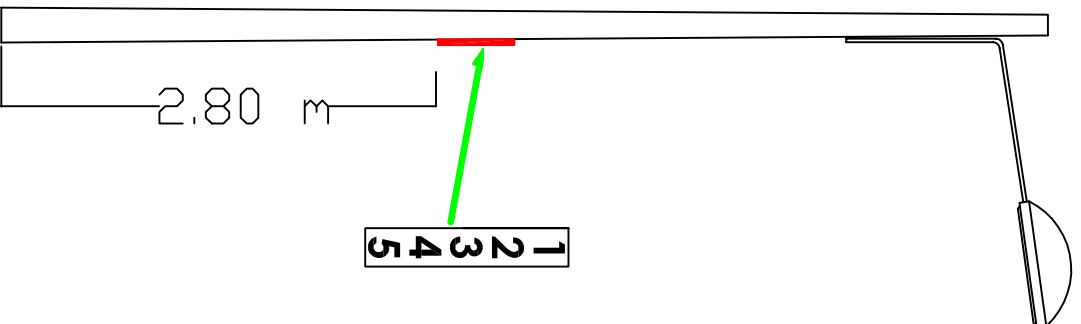
Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation.

La plaque numérotée est fixée face à la voie de circulation, et une lettre est fixée à l'aplomb des luminaires suivant les indications du service Mises En Lumière de la Ville de Bordeaux.

L'étiquette la plus haute étant destinée au luminaire le plus haut.

Date:03/12/2008	Indice: C	Mise en forme	Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG
<div> <div> <div>BORDEAUX</div> <div> Pôle Technique Municipal  DGST-DEPDU – Mises en Lumière  85-87, Bd Alfred DANÉY  33300 BORDEAUX </div> </div> <div> NUMEROTATION  Points Lumineux superposés </div> <div> Page: 7 </div> </div>				




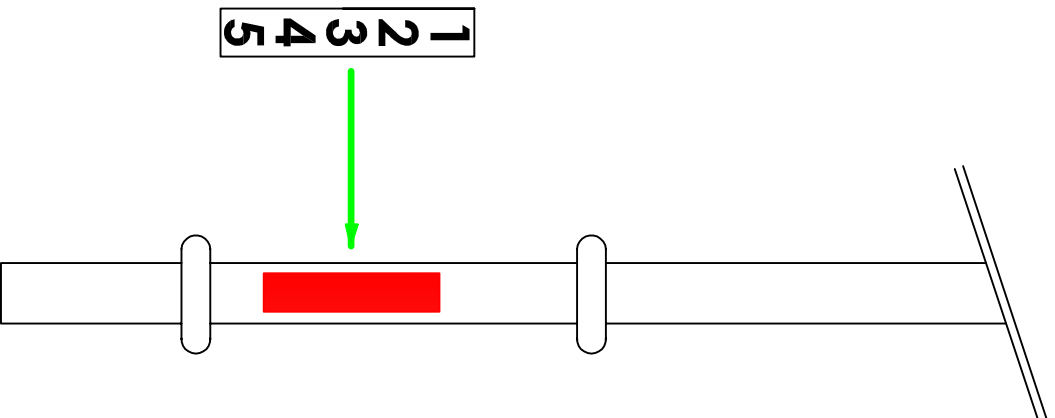


La base des plaques numérotées est fixée à une hauteur de 2,8 m.

Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation.

Les plaques numérotées sont fixées à l'aplomb des luminaires.

Date:03/12/2008	Indice: C	Mise en forme	Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG
 <p><b>BORDEAUX</b></p> <p>Pôle Technique Municipal DGT-DEPDU – Mises en Lumière 85-87, Bd Alfred DANÉY 33300 BORDEAUX</p> <p><b>NUMEROTATION</b> <b>PBA</b></p> <p>Page: 8</p>				



Pour les consoles < ou = à 8 m

Si la console le permet, mise en place de l'autocollant entre les deux brides de fixation.

Si la matière de la console nous oblige à utiliser une plaque support, cette dernière sera fixée (en fonction du relief) à proximité de la console en faisant attention à la lisibilité du numéro depuis les voies de circulations.


Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation.

Pour les consoles > à 8 m

Utilisation d'une plaque support, fixée en dessous de la console dans l'axe, à une hauteur comprise entre 5 et 8 m. Une attention particulière sera portée afin d'uniformiser l'altimétrie de pose.

Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation.

Date:03/12/2008	Indice: C	Mise en forme	Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG
<b>NUMEROTATION</b>				
Console façade				Page: 9



Pôle Technique Municipal

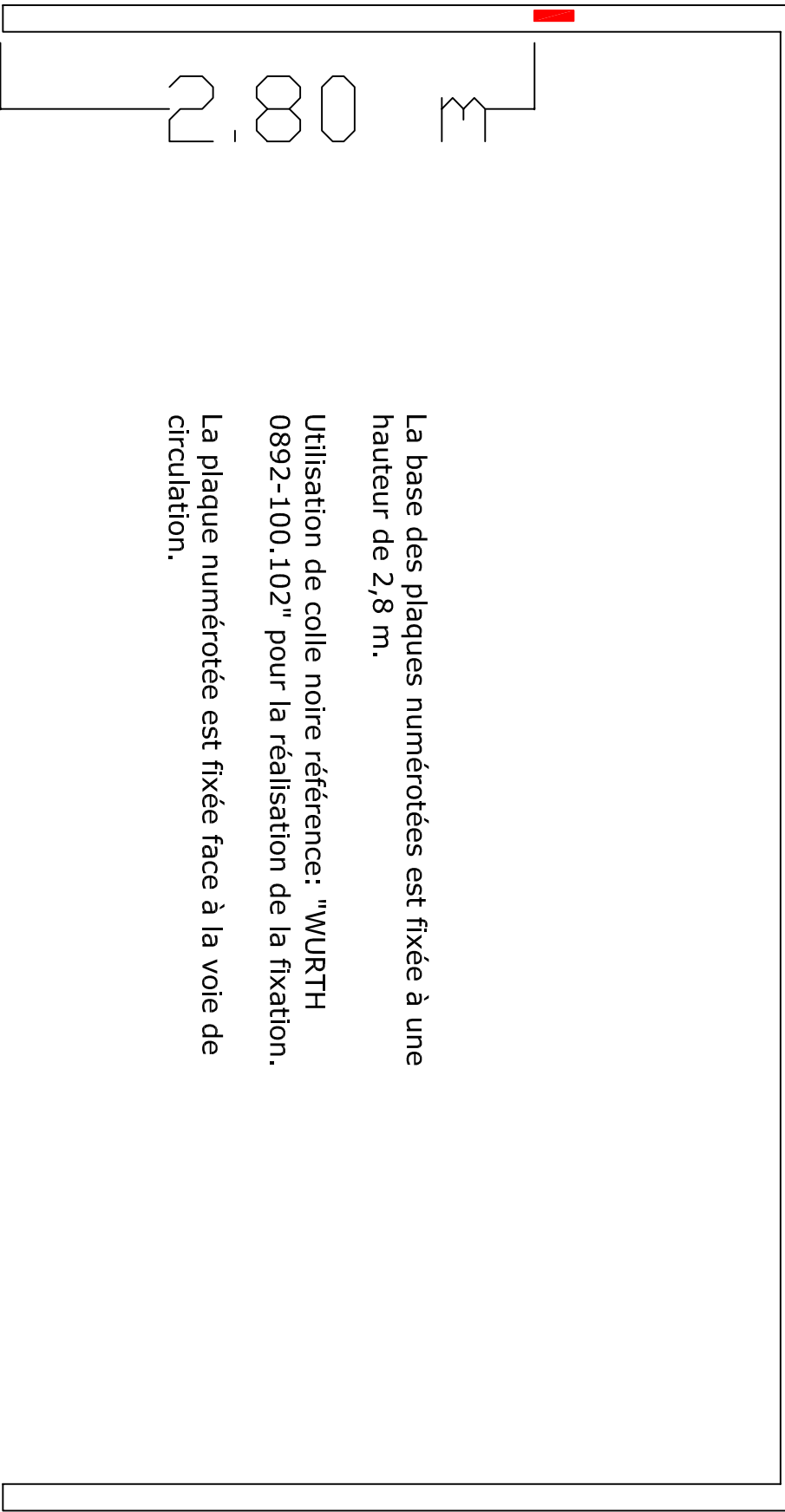
DGST-DEPDU – Mises en Lumière

85-87, Bd Alfred DANÉY

33300 BORDEAUX



1  
2  
3  
4  
5



La base des plaques numérotées est fixée à une hauteur de 2,8 m.

Utilisation de colle noire référence: "WURTH 0892-100.102" pour la réalisation de la fixation.

La plaque numérotée est fixée face à la voie de circulation.

Date:03/12/2008

Indice: B

Mise en forme

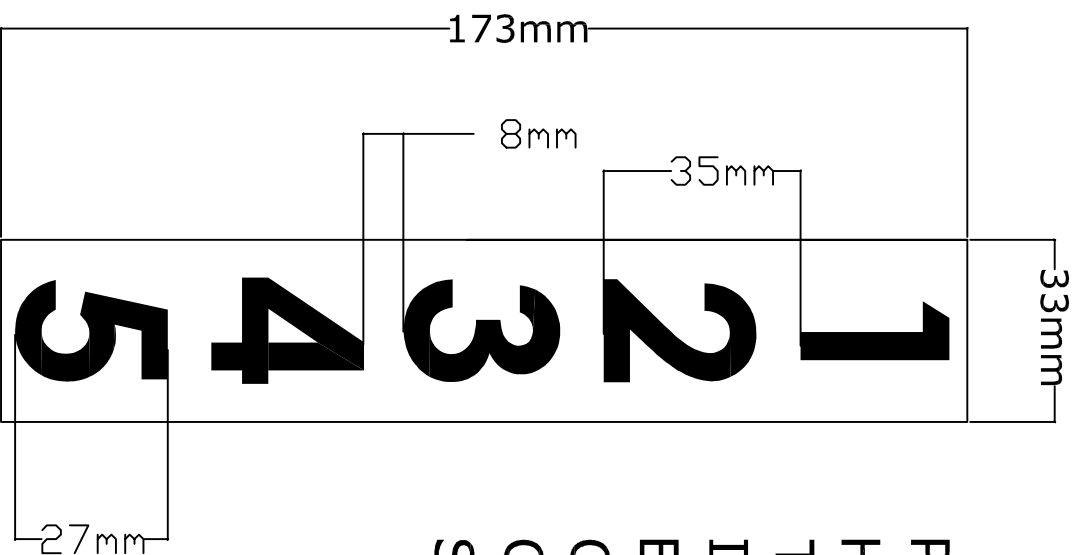
Dessiné par:Ad2L

EP-NUMEROTATION.DWG



Pôle Technique Municipal  
DGST-DEPDU - Mises en Lumière  
85-87, Bd Alfred DANÉY  
33300 BORDEAUX

NUMEROTATION  
Portique V. Hugo



Police: **CENTURY GOTHIC GRAS**

Hauteur des caractères: 27 mm

Taille de police: 108

Interligne: 35 mm

Espace entre 2 caractères: 8 mm (écriture verticale)

Couleur de l'écriture: BLANC

Couleur du fond: TRANSPARENT

Support: Film Vinyl coulé

Type: SCOTCH CAL 70 Transparent

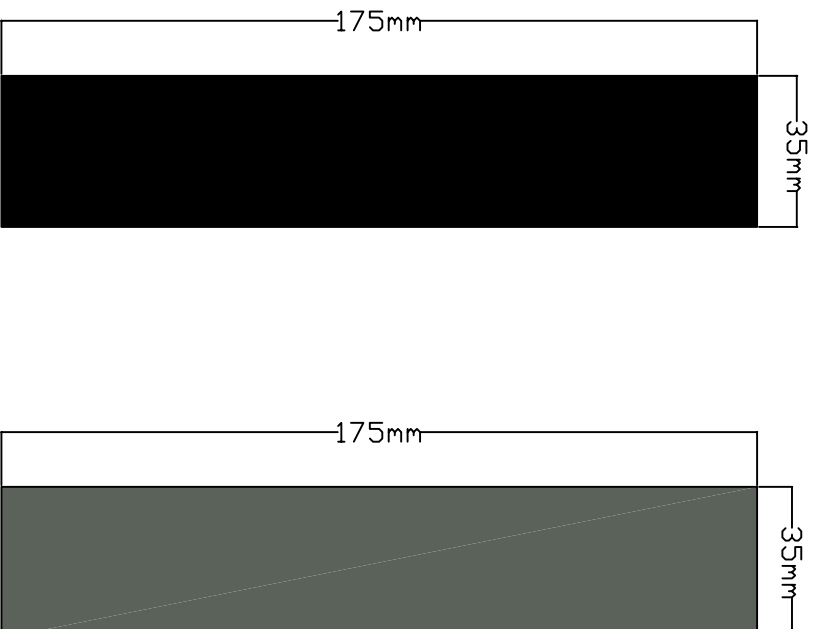
Epaisseur: 65 microns

Garantie: 5 à 7 ans

Surimpression d'un film Anti U.V.

Résistance au U.V.: > à 10 ans

Date:03/12/2008	Indice: E	Mise en forme	Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG
<b>BORDEAUX</b> Pôle Technique Municipal DGST-DEPDU - Mises en Lumière 85-87, Bd Alfred DANÉY 33300 BORDEAUX		<b>NUMEROTATION</b> Hauteur de pose < ou = 4m		
Page:				12

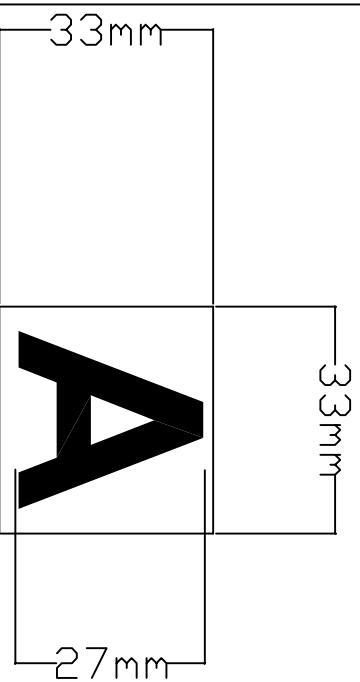


Plaque support en Dibon noir  
Epaisseur 2 mm  
Largeur 35 mm  
Hauteur 175 mm

Couleur du fond: GRIS 900 Sablé  
Support: Film Vinyl coulé  
Type: SCOTCH CAL 70  
Epaisseur: 65 microns  
Garantie: 5 à 7 ans  
Surimpression d'un film Anti U.V.  
Résistance au U.V.: > à 10 ans

Les plaquettes en dibon sont destinées à tous supports ne permettant pas la mise en oeuvre directe de l'autocollant sur le support.(candélabres fontes, consoles, axiales...)  
La couleur du dibon est noire. Il pourra si nécessaire être recouvert d'un autocollant gris 900 Sablé afin de s'adapter à la couleur du support.

Date:03/12/2008	Indice: E	Mise en forme	Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG
NUMEROTATION				
Plaque support <ou= 4m				Page: 13



Police: **CENTURY GOTHIC GRAS**

Hauteur des caractères: 27 mm

Taille de police: 108

Couleur de l'écriture: BLANC

Couleur du fond: TRANSPARENT

Support: Film Vinyl coulé

Type: SCOTCH CAL 70 Transparent

Epaisseur: 65 microns

Garantie: 5 à 7 ans

Surimpression d'un film Anti U.V.

Résistance au U.V.: > à 10 ans

Date:03/12/2008

Indice: B

Mise en forme

Dessiné par:Ad2L

EP-NUMEROTATION.DWG



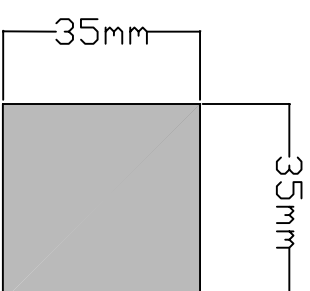
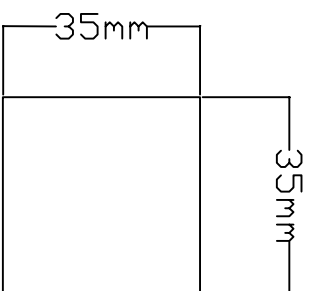
Pôle Technique Municipal  
DGT-DEPDU - Mises en Lumière  
85-87, Bd Alfred DANÉY  
33300 BORDEAUX

Etiquette Simple

Hauteur de pose < ou = 4m

Page:

14



Plaque support en Dibon noir

Epaisseur 2 mm  
Largeur 35 mm  
Hauteur 35 mm

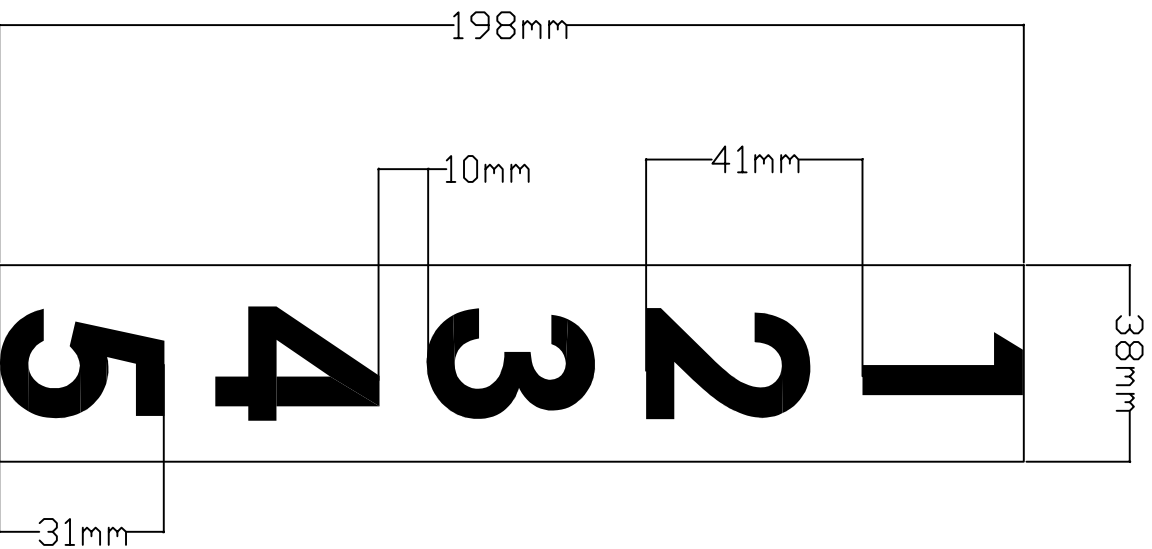
Couleur du fond: GRIS 900 Sablé

Support: Film Vinyl coulé  
Type: SCOTCH CAL 70  
Epaisseur: 65 microns  
Garantie: 5 à 7 ans  
Surimpression d'un film Anti U.V.  
Résistance au U.V.: > à 10 ans

Les plaquettes en dibon sont destinées à tous supports ne permettant pas la mise en oeuvre directe de l'autocollant sur le support.(candélabres fontes, consoles, axiales...)  
La couleur du dibon est noire. Il pourra si nécessaire être recouvert d'un autocollant gris 900 Sablé afin de s'adapter à la couleur du support.

Date:03/12/2008	Indice: A	Mise en forme	Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG
<div> <div> <div>BORDEAUX</div> <div> Pôle Technique Municipal  DGS-DEPDU – Mises en Lumière  85-87, Bd Alfred DANET  33300 BORDEAUX </div> </div> <div> <div>NUMEROTATION</div> <div>Plaque support simple</div> <div>&lt;ou= 4m</div> </div> <div> <div>Page:</div> <div>15</div> </div> </div>				





Police: **CENTURY GOTHIC GRAS**

Hauteur des caractères: 31 mm

Taille de police: 123

Interligne: 41 mm

Espace entre 2 caractères: 10 mm (écriture verticale)

Couleur de l'écriture: BLANC

Couleur du fond: TRANSPARENT

Support: Film Vinyl coulé

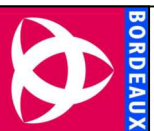
Type: SCOTCH CAL 70 Transparent

Epaisseur: 65 microns

Garantie: 5 à 7 ans

Surimpression d'un film Anti U.V.

Résistance au U.V.: > à 10 ans



Pôle Technique Municipal  
DGT-DEPDU - Mises en Lumière  
85-87, Bd Alfred DANÉY  
33300 BORDEAUX

Date: 03/12/2008

Indice: E

Mise en forme

Dessiné par: Ad2L

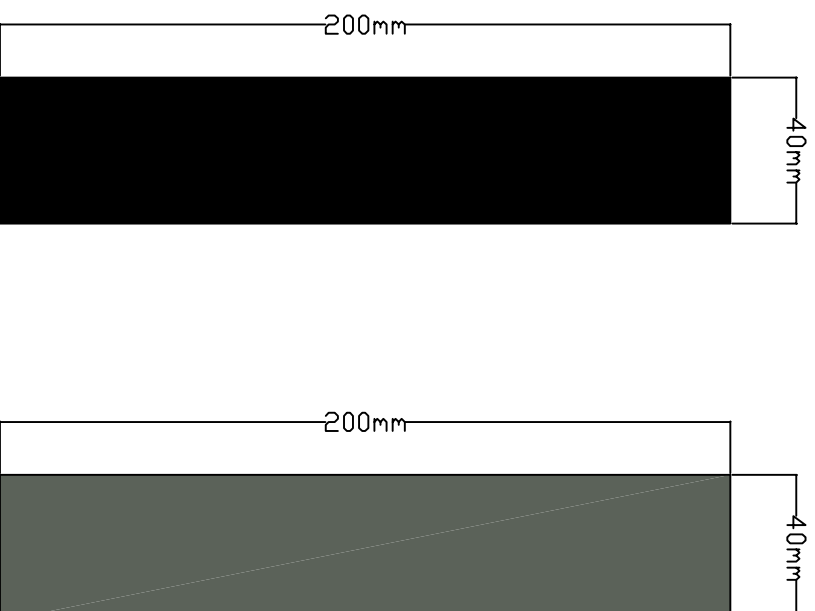
EP-NUMEROTATION.DWG

NUMEROTATION

Hauteur de pose > 4m

Page:

16

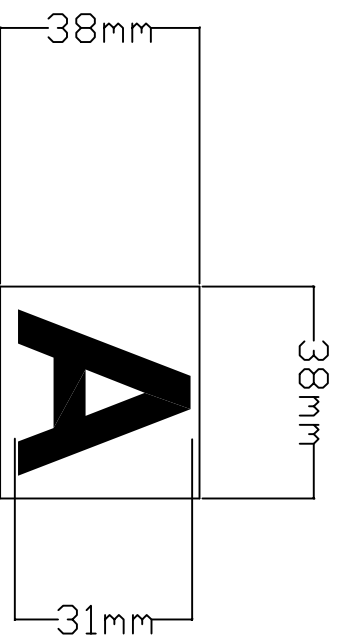


Plaque support en Dibon noir  
Epaisseur 2 mm  
Largeur 40 mm  
Hauteur 200 mm

Couleur du fond: GRIS 900 Sablé  
Support: Film Vinyl coulé  
Type: SCOTCH CAL 70  
Epaisseur: 65 microns  
Garantie: 5 à 7 ans  
Surimpression d'un film Anti U.V.  
Résistance au U.V.: > à 10 ans

Les plaquettes en dibon sont destinées à tous supports ne permettant pas la mise en oeuvre directe de l'autocollant sur le support.(candélabres fontes, consoles, axiales...)  
La couleur du dibon est noire. Il pourra si nécessaire être recouvert d'un autocollant gris 900 Sablé afin de s'adapter à la couleur du support.

Date:03/12/2008	Indice: E	Mise en forme	Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG
NUMEROTATION				
Plaque support > 4m				Page: 17



Police: **CENTURY GOTHIC GRAS**

Hauteur des caractères: 31 mm

Taille de police: 123

Couleur de l'écriture: BLANC

Couleur du fond: TRANSPARENT

Support: Film Vinyl coulé


Type: SCOTCH CAL 70 Transparent

Epaisseur: 65 microns

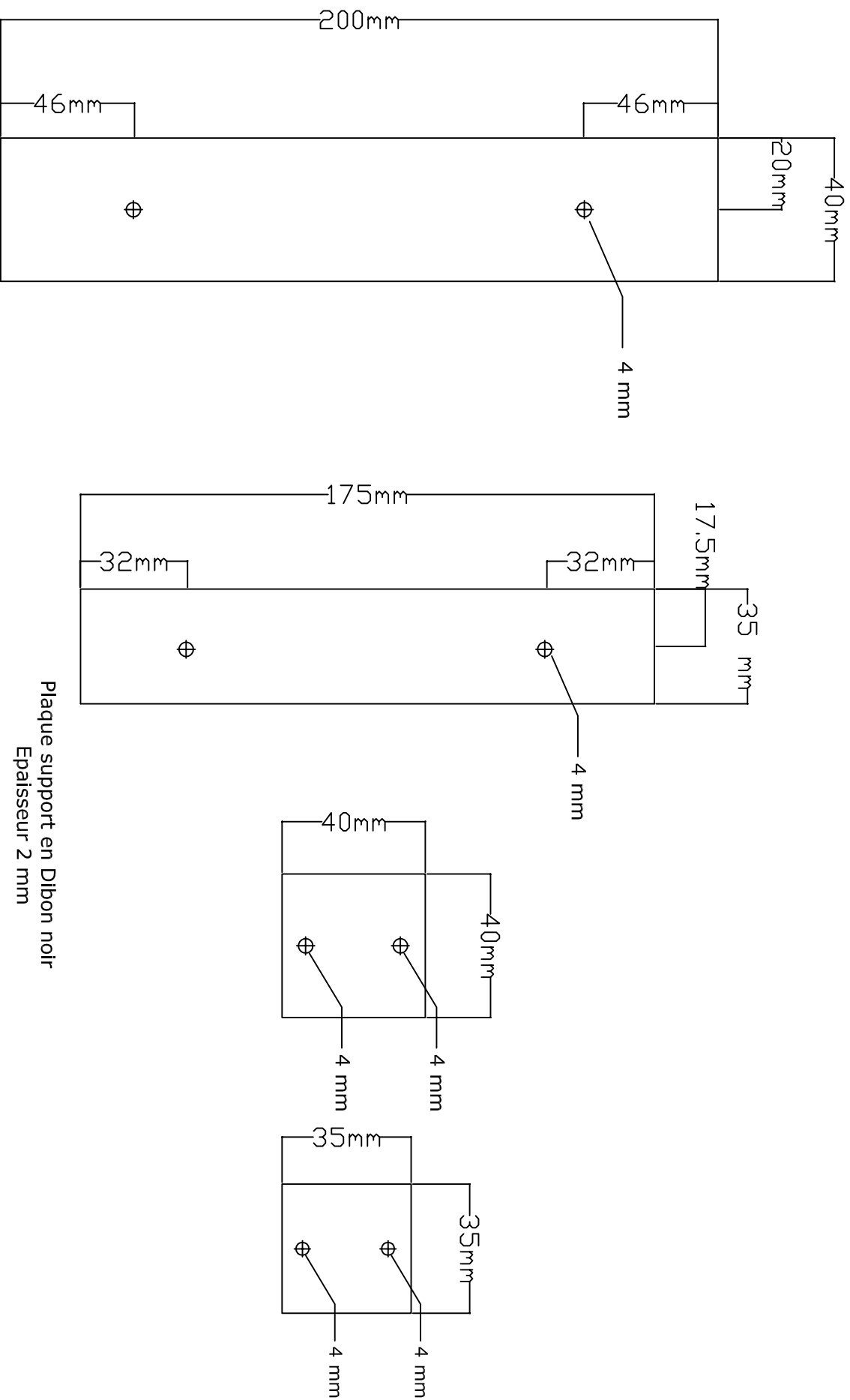
Garantie: 5 à 7 ans

Surimpression d'un film Anti U.V.

Résistance au U.V.: > à 10 ans

 <b>BORDEAUX</b>		Pôle Technique Municipal DGST-DEPDU – Mises en Lumière 85-87, Bd Alfred DANÉY 33300 BORDEAUX			
Date:03/12/2008	Indice: B				
Mise en forme					
		Dessiné par:Ad2L	EP-NUMEROTATION.DWG		
Etiquette Simple					Page: 18
Hauteur de pose > 4m					





Date:03/01/2009

Indice: E

Mise en forme

Dessiné par:Ad2L

EP-NUMEROTATION.DWG



Pôle Technique Municipal  
DGS-DEPDJ - Mises en Lumière  
85-87, Bd Alfred DANÉY  
33300 BORDEAUX

# NUMEROTATION Plaque à visser