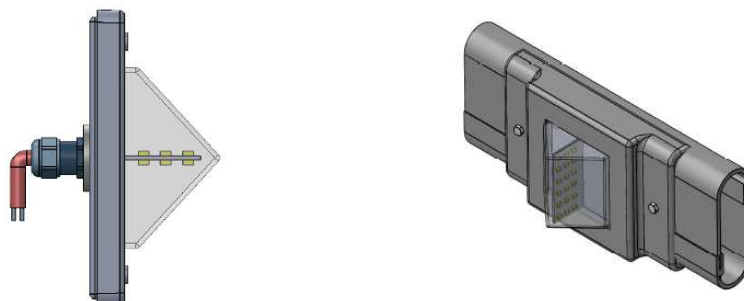


Gamme Produit	Tunnel	Désignation Produit	Plot de balisage Bas & Main courante	Nom Produit	Visio-Tunnel
------------------	---------------	------------------------	---	----------------	---------------------



Fonction & Implantation	<p>Conformément au Programme Fonctionnel des besoins, afin d'assurer un balisage lumineux en cas d'incendie, des plots de jalonnement, constitués de plots double face à diodes électroluminescentes, seront répartis tous les 10 m sur chaque piédroit à 1 m de hauteur.</p> <p>Les tunnels sont équipés de ce dispositif :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un ensemble de plots jaunes répartis tous les 10m • un plot bleu intercalé selon spécificités du tunnel.
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Dimension	120x120x60
Revêtement/ peinture	<p>Matériaux composites :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ LEXAN 2814R (Boitier rehaussé et enjoliveur) ⁽¹⁾ ○ LEXAN 925A-110 (Verrine prisme)
PERFORMANCES MECANIQUES	
Matériau & Résistance	<p>A la corrosion et à l'oxydation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Matériaux composites <p>Aux contraintes mécaniques, d'humidité et aux vibrations</p> <p>Surfaces et contours nets limitants les incrustations et les dépôts</p> <p>Non propagateur de la flamme, zéro halogène et non toxique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Classement M1 et/ou UL94V0. <p>Classement IP et IK :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Résistance aux impacts EN 62262 : IK 10 ○ Indice de protection EN 60529 : IP67
INSTALLATION	
Fixation	Quatre trous de fixation diamètre M3 sur l'enjoliveur de fermeture pour tirefond M3 ⁽²⁾
Montage	En piédroit

Fiche Produit

Page : 2

Gamme Produit	Tunnel	Désignation Produit	Plot de balisage Bas & Main courante	Nom Produit	Visio-Tunnel
------------------	---------------	------------------------	---	----------------	---------------------

Câblage	Entrée/Sortie de câbles : <ul style="list-style-type: none">Par PE M20 - Polyamide 6/6 – UL 94 V0⁽³⁾
Maintenance	Changement de la partie lumineuse.

PERFORMANCES ELECTRIQUES

Alimentation	Selon le besoin client. Deux choix à disposition : <ul style="list-style-type: none">24 Volts AC - 50Hz⁽⁴⁾230 Volts AC - 50 Hz (Uniquement avec la main courante)
Puissance	Inférieure à 1,5 V.A pour l'ensemble des plots (couleur et nombre de LED)
Isolation électrique	Classe 2
Température d'utilisation	-25° C à +70° C
Séquence d'éclairage	Fixe 24/24 ⁽⁵⁾

PERFORMANCES COLORMETRIES ET PHOTOMETRIES

Points lumineux	LED jaune ou LED bleue ⁽⁶⁾
LED	<ul style="list-style-type: none">Angularité : 120°Technologie CMS (Composant Monté en Surface)

SPECIFICATIONS PARTICULIERES

MTBF (fonctionnement 24H/24H)	> à 100 000 heures
Commande	Par ligne alimentation

SPECIFICATIONS PARTICULIERES MECANQUES

Ouverture/ fermeture	Selon le modèle
-----------------------------	-----------------

OPTIONS

(1)	Revêtement et peinture	<ul style="list-style-type: none">RAL selon besoin (Ex : RAL9001, RAL6024, etc....)
-----	---------------------------	---

J. PAUL VEZON
EQUIPEMENTS

Parc de la Mothe - 03400 Yzeure - France
Tel: (33) 04.73.35.14.02 - Fax : (33) 04.73.35.16.19
@ : contact@jpaulvezon-equipements.fr



S.A.S au capital de 87 000 Euros - RCS Cusset 402 378 897 - SIRET 402 378 897 00035 - APE 2790 Z


Fichier : PBB-MC2017-Tunnel.doc -Date : 02-2017 – Indice 00

<http://www.jpve-signalisation.com/>

Fiche Produit

Page : 3

Gamme Produit	Tunnel	Désignation Produit	Plot de balisage Bas & Main courante	Nom Produit	Visio-Tunnel
------------------	---------------	------------------------	---	----------------	---------------------

(2)	Fixation	<ul style="list-style-type: none">• Accroche murale en dehors du boîtier Bas• Plaque de propreté devant ou derrière le plot (Inox, Composite type ALUPANEL, etc....)• Mise en place dans le plastron de la main courante
(3)	Câblage	<ul style="list-style-type: none">• Presse étoupe en laiton nickelé avec câble constitué (longueur et nature selon besoin)• Sortie avec deux fils 1mm²
(4)	Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Possibilité de fournir une alimentation 230Vac/24Vac (une alimentation pour 10 plots)
(5)	Séquence d'éclairage	<ul style="list-style-type: none">• Possibilité de fournir un automate pour réaliser un chenillard sur les plots en pourtour des Issues de Secours (Commande de 8 à 11 plots de part et d'autre de l'IS) pour les plots en version 24 Vac.
(6)	Points lumineux	<ul style="list-style-type: none">• D'autres couleurs peuvent être utilisées sur l'ensemble des deux faces ou uniquement sur une face • Nombre de LED par face :<ul style="list-style-type: none">○ 12○ 18○ 24

J. PAUL VEZON
EQUIPEMENTS

Parc de la Mothe - 03400 Yzeure - France
Tel: (33) 04.73.35.14.02 - Fax : (33) 04.73.35.16.19
@ : contact@jpaulvezon-equipements.fr



S.A.S au capital de 87 000 Euros - RCS Cusset 402 378 897 - SIRET 402 378 897 00035 - APE 2790 Z

Fichier : PBB-MC2017-Tunnel.doc -Date : 02-2017 – Indice 00

<http://www.jpve-signalisation.com/>