

MAITRISE D'OEUVRE RELATIVE A LA
MODERNISATION DU TUNNEL DE TAVERNY



0	Première diffusion	22/01/2019	SMI	MTU
Indice	Nature des modifications	Date	Auteur	Vérifié par

ECHELLES: -	DATE: 22/01/2019	Référence: n°1049.0	Phase: PRO
-------------	------------------	------------------------	---------------

Plan projet d'éclairage
Plan n°: 008

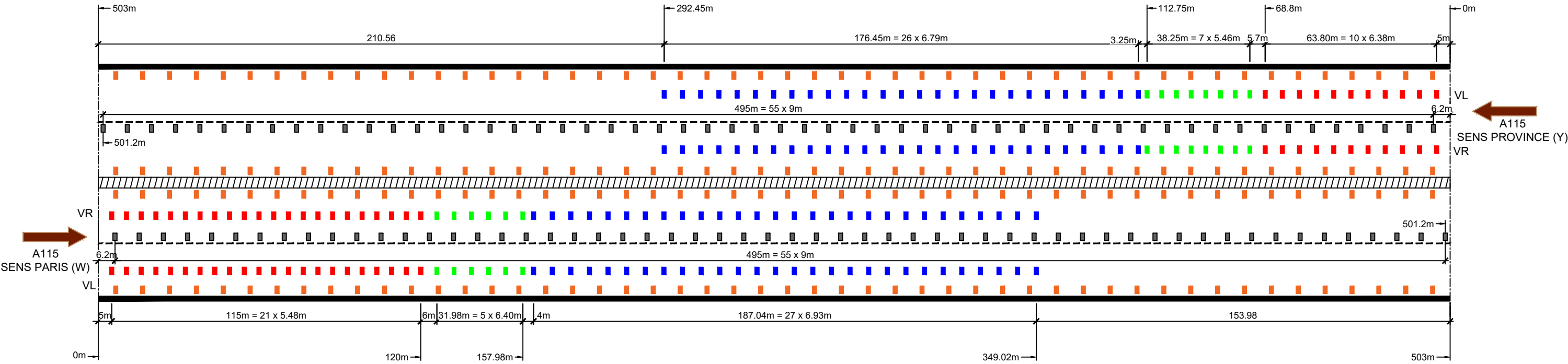


LOMBARDI
Immeuble le VIP
3 Rue de l'arrivée, 75015 PARIS
70 rue de la Villette, 69425 LYON CEDEX 03



Direction régionale et interdépartementale
de l'Équipement et de l'Aménagement
ÎLE-DE-FRANCE
Département de Modernisation des Équipements et Tunnels

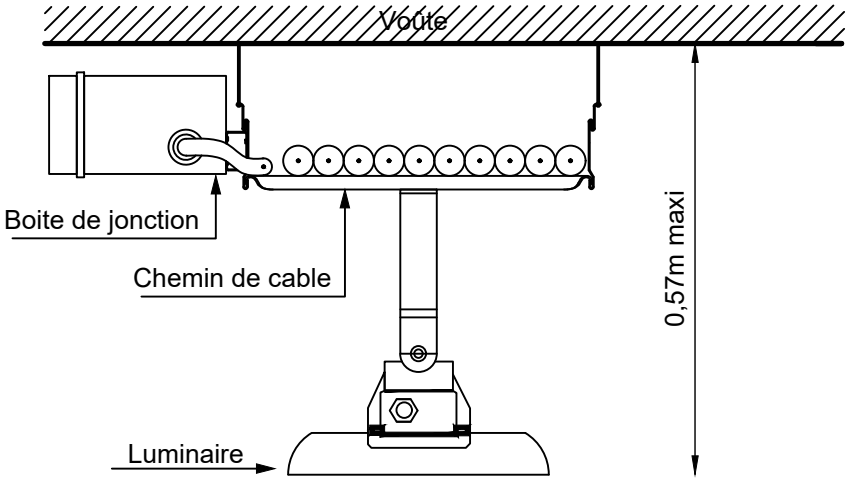
- Implantation des éclairages -



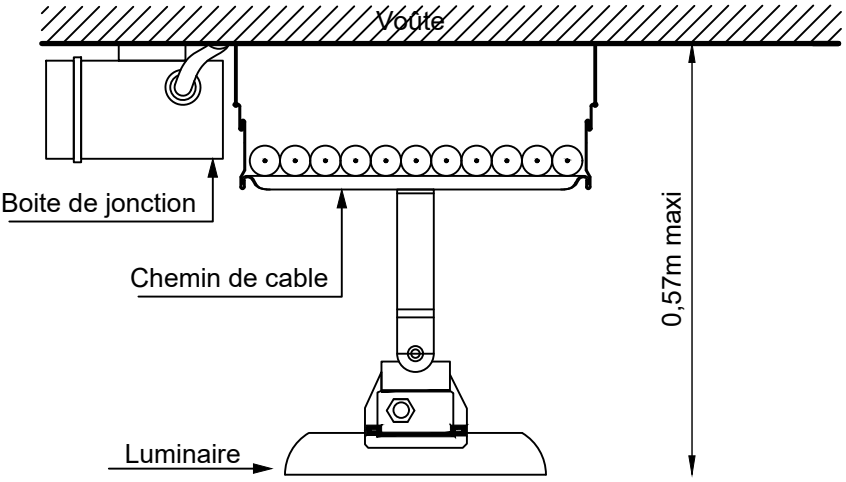
- LEGENDE -

	LED 220W / 34000 lm	x22 en sens Y x44 en sens W
	LED 118W / 18000 lm	x16 en sens Y x12 en sens W
	LED 59W / 9000 lm	x54 en sens Y x56 en sens W
	LED 34W / 5000 lm	x56 en sens Y x56 en sens W
	Plots de jalonnement esp=10m	x100 en sens Y x100 en sens W

- Coupe type luminaire - Boite de jonction normal -



- Coupe type luminaire - Boite de jonction secouru -



LOMBARDI
Immeuble le VIP
3 Rue de l'arrivée, 75015 Paris
70 Rue de la Vilette, 69425 LYON CEDEX 03



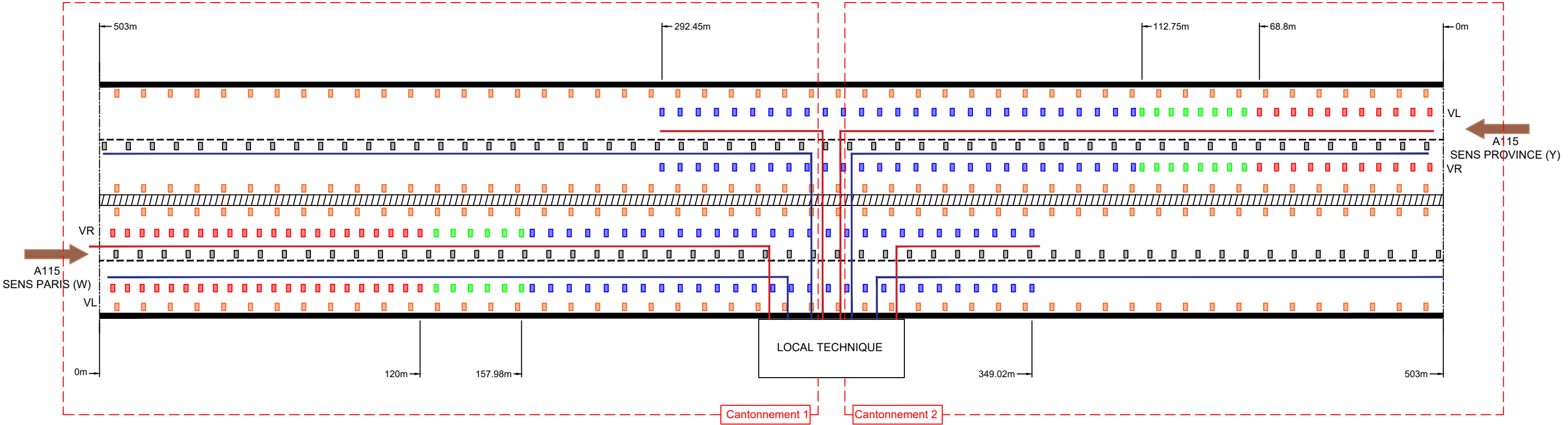
Direction régionale et interdépartementale
de l'Équipement et de l'Aménagement
ÎLE-DE-FRANCE
Département de Modernisation des Équipements et Tunnels

Maîtrise d'œuvre relative à la modernisation du tunnel de Taverny

Plan projet éclairage

Plan n°: 008	PRO	Indice : 0	Ech: -	Page : 2/4
--------------	-----	------------	--------	------------

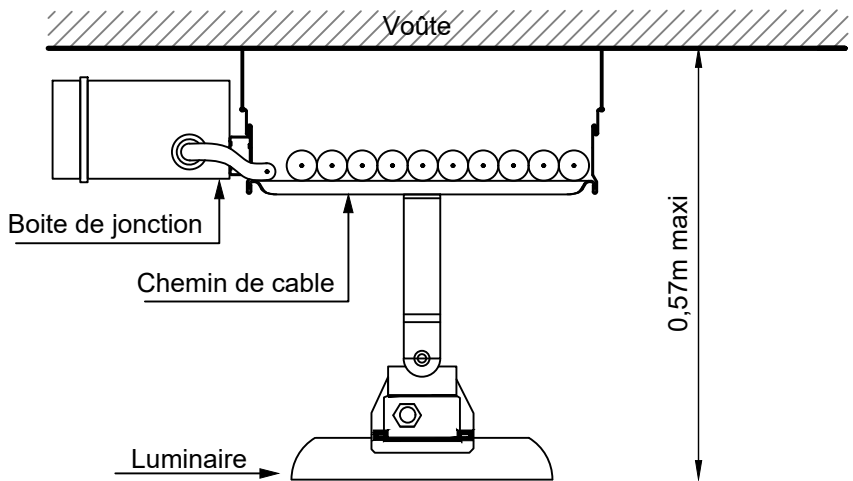
- Alimentation éclairage de base et de renfort -



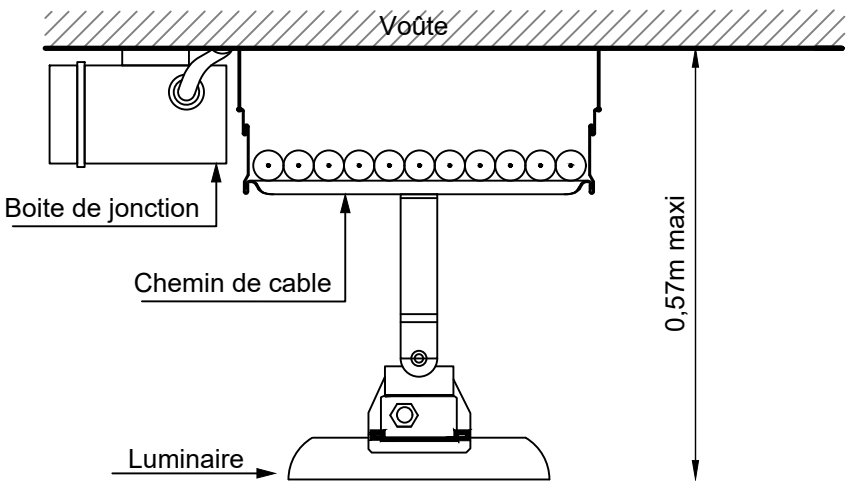
- LEGENDE -

- LED 220W / 34000 lm | x22 en sens Y
x44 en sens W
- LED 118W / 18000 lm | x16 en sens Y
x12 en sens W
- LED 59W / 9000 lm | x54 en sens Y
x56 en sens W
- LED 34W / 5000 lm | x56 en sens Y
x56 en sens W
- Plots de jalonnement
esp=10m | x100 en sens Y
x100 en sens W
- Alimentation éclairage de renfort
- Alimentation éclairage de base

- Coupe type luminaire - Boite de jonction normal -



- Coupe type luminaire - Boite de jonction secouru -



LOMBARDI
Immeuble le VIP
3 Rue de l'arrivée, 75015 Paris
70 Rue de la Vilette, 69425 LYON CEDEX 03



Direction régionale et interdépartementale
de l'Équipement et de l'Aménagement
ÎLE-DE-FRANCE
Département de Modernisation des Équipements et Tunnels

Maîtrise d'œuvre relative à la modernisation du tunnel de Taverny

Plan projet éclairage

Plan n°: 008

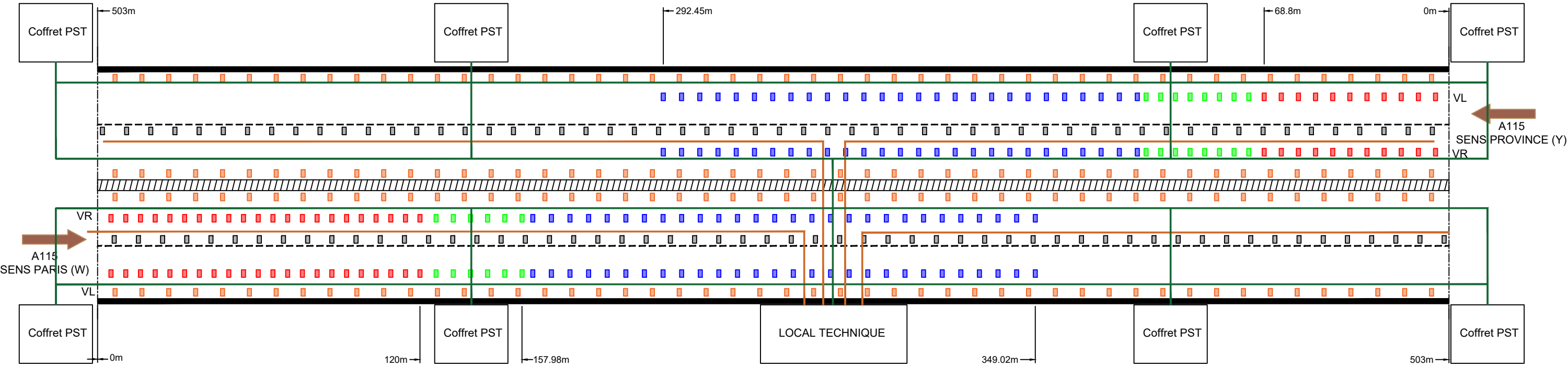
PRO

Indice : 0

Ech: -

Page : 3/4

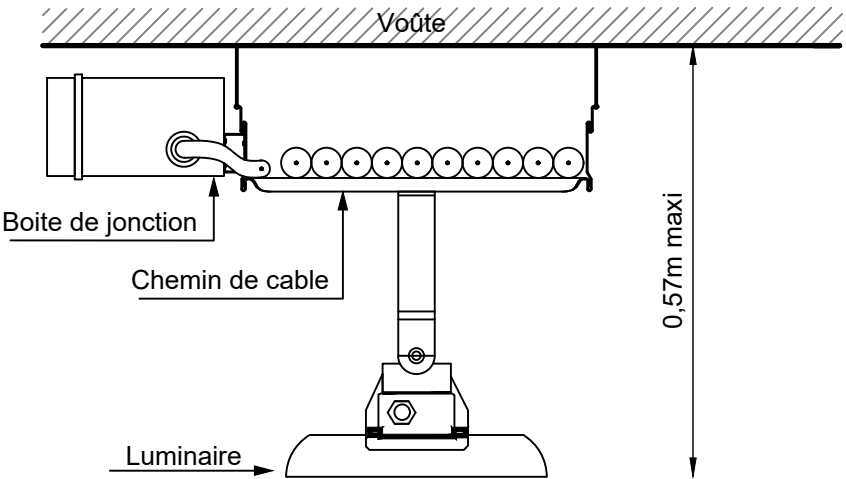
- Alimentation éclairage de sécurité et plots de jalonnements -



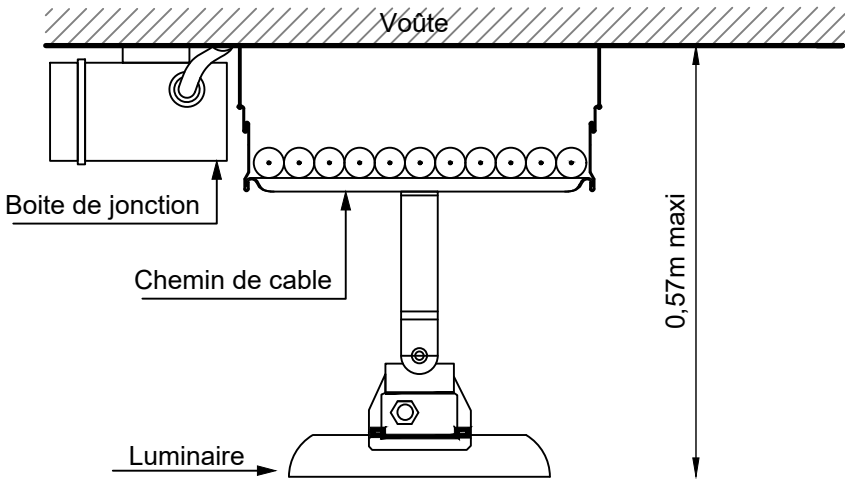
- LEGENDE -

- LED 220W / 34000 lm | x22 en sens Y
x44 en sens W
- LED 118W / 18000 lm | x16 en sens Y
x12 en sens W
- LED 59W / 9000 lm | x54 en sens Y
x56 en sens W
- LED 34W / 5000 lm | x56 en sens Y
x56 en sens W
- Plots de jalonnement | x100 en sens Y
x100 en sens W
esp=10m
- Alimentation éclairage de sécurité
- Alimentation plots de jalonnement

- Coupe type luminaire - Boite de jonction normal -



- Coupe type luminaire - Boite de jonction secouru -



LOMBARDI
Immeuble le VIP
3 Rue de l'arrivée, 75015 Paris
70 Rue de la Vilette, 69425 LYON CEDEX 03



Direction régionale et interdépartementale
de l'Équipement et de l'Aménagement
ÎLE-DE-FRANCE
Département de Modernisation des Équipements et Tunnels

Maîtrise d'œuvre relative à la modernisation du tunnel de Taverny

Plan projet éclairage

Plan n°: 008

PRO

Indice : 0

Ech: -

Page : 4/4