

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



1	Mise à jour suite avis MOA	10/04/2019	SMI	BRI
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

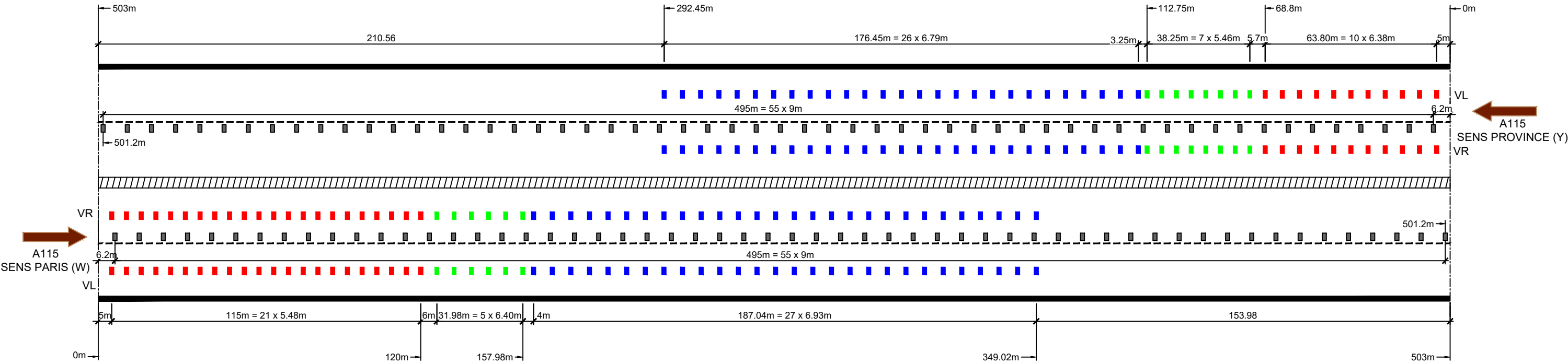


LOMBARDI  
Immeuble le VIP  
3 Rue de l'arrivée, 75015 PARIS  
70 rue de la Villette, 69425 LYON CEDEX 03



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

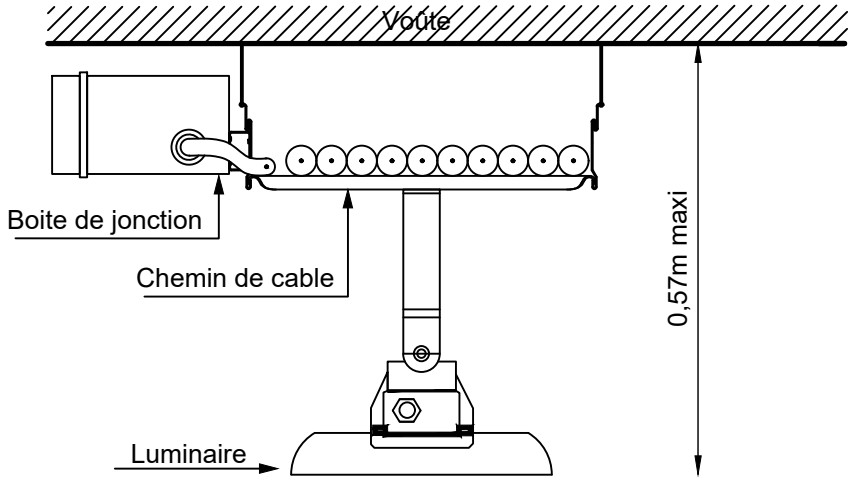
- Implantation des éclairages -



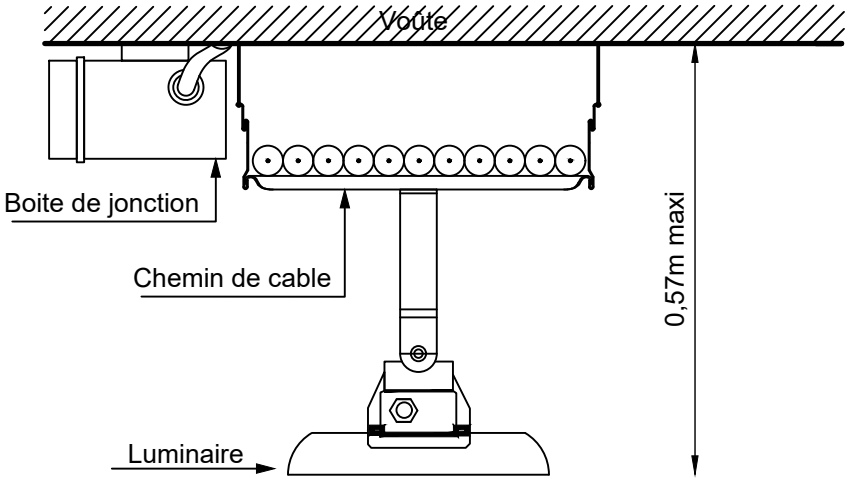
- LEGENDE -

Renfort	<div></div>	LED 220W / 34000 lm	x22 en sens Y x44 en sens W
	<div></div>	LED 118W / 18000 lm	x16 en sens Y x12 en sens W
	<div></div>	LED 59W / 9000 lm	x54 en sens Y x56 en sens W
Base + 1 sur 2 sécurité	<div></div>	LED 34W / 5000 lm	x56 en sens Y x56 en sens W

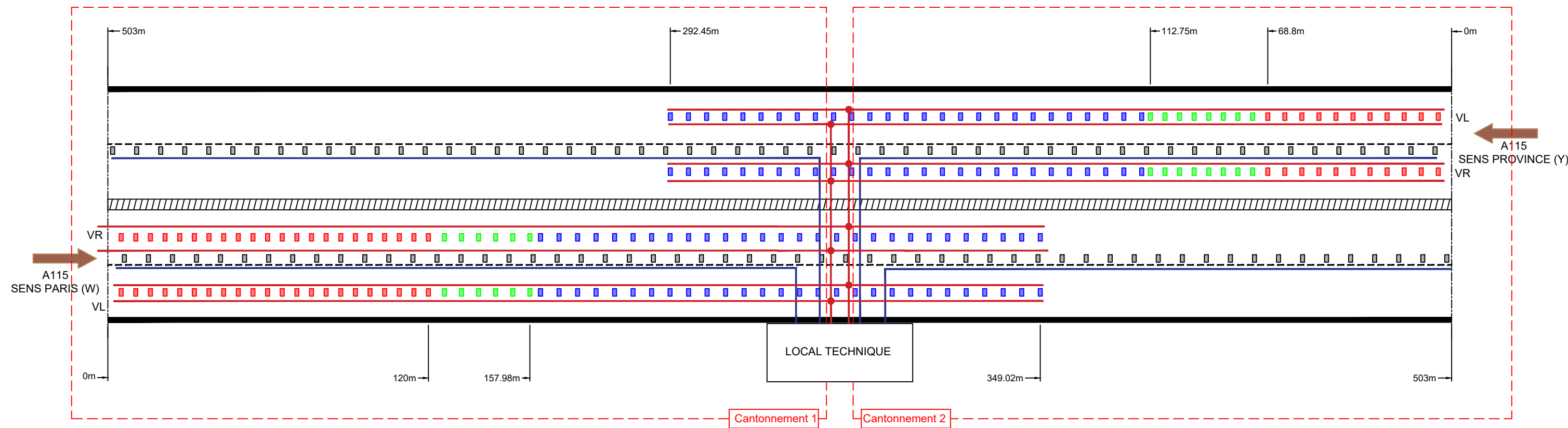
- Coupe type luminaire - Boite de jonction normal -









- Coupe type luminaire - Boite de jonction secouru -



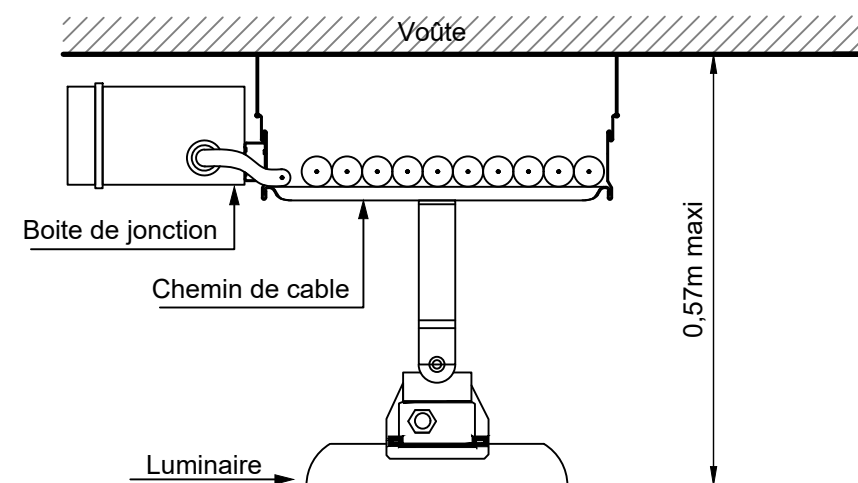
- Alimentation éclairage de base et de renfort -



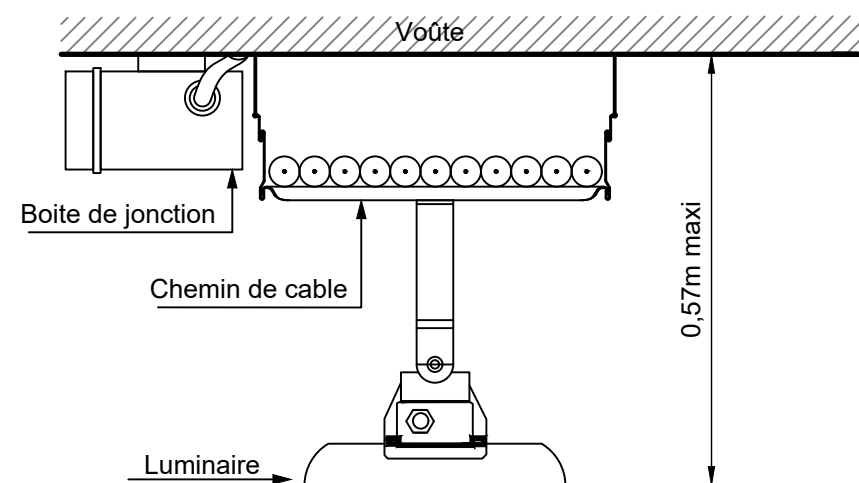
- LEGENDE -

Renfort		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	
Base + 1 sur 2 sécurité		LED 34W / 5000 lm	x56 en sens Y   x56 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

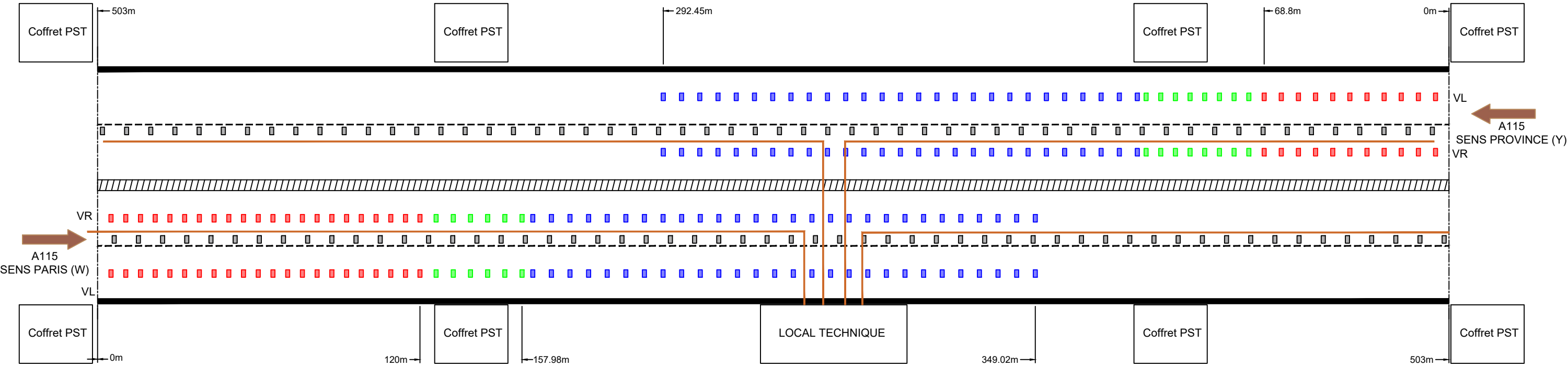
PRO

Indice : 1

Ech: -

Page : 3/4

- Alimentation éclairage de sécurité -

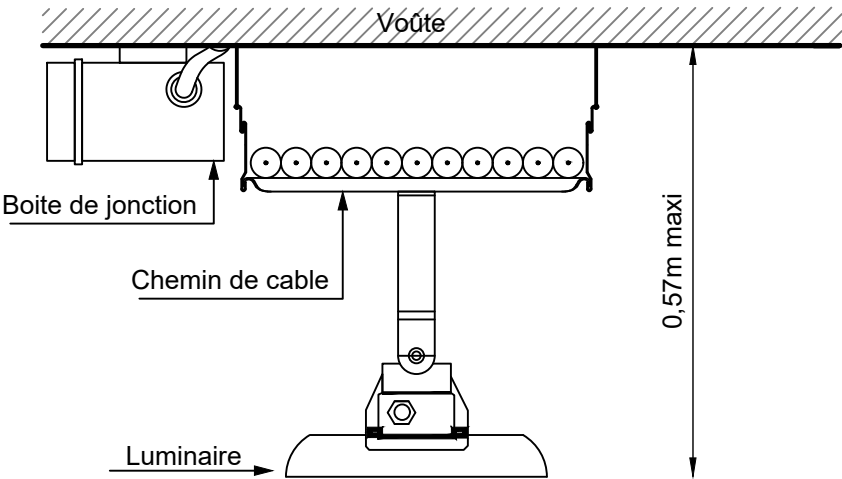
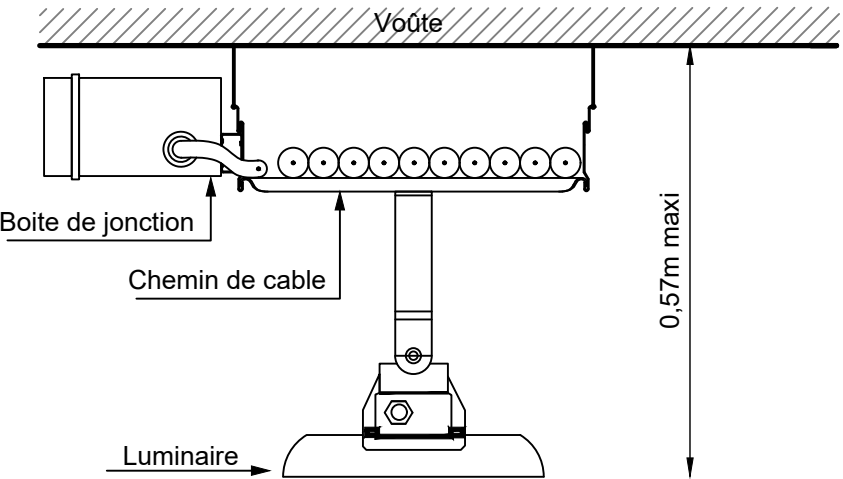


- LEGENDE -

- Coupe type luminaire - Boite de jonction normal -

- Coupe type luminaire - Boite de jonction secouru -

- Renfort
- 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
- Base +  
1 sur 2 sécurité
- LED 34W / 5000 lm | x56 en sens Y | x56 en sens W
- Alimentation éclairage de sécurité



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 : 1

Ech: -

Page : 4/4