



Direction des Routes
ILE-DE-FRANCE


MARCHE	
Nom du marché : Mise en sécurité des tunnels routiers Franciliens - Dispositif d'auto évacuation des usagers	Marché n° : 08.25.103.00.223.94.35
Maîtrise d'Ouvrage (Responsable d'Opération) : DiRIF/DC/MET	Maîtrise d'Oeuvre : EGIS Mobilité, SEGIC Ingénierie

INTERVENANTS	
Emetteur de l'article: SATELEC	Autres intervenants: /













DESCRIPTION ARTICLE			
Localisation : A115 ISSUE 474 _ L10.651F - NICHE _ L11.293U TUNNEL DE TAVERNY			
Sous-système (Equipement, structure ou activité) : BATIMENT			
Titre de l'article: PLAN EQUIPEMENTS ISSUE 474 (L10.651F) ET NICHE NSW 002 (L11.293U)			
Article n° : DT6927		Folio n° : 01/11	
Résumé de l'article : Plan des équipements de l'issue 474 et de la niche NSW 002 - A115, sens W			
Format : A4	N° d'origine: AEV_GENE_05721	Echelle : /	

HISTORIQUE DES VERSIONS					
01/07/2016	R2	Mis à jour suite aux travaux de mises aux normes de la radio des tunnels	SPIE (S.AIT-HABIB)	SPIE (K.DRID)	DiRIF (P.GIRARD)
07/03/2014	R1	Emission du document	SAT (NLE)	SAT (PRO)	
Date	Indice	Désignations des modifications	Etabli par	Verifié par	Approuvé par (DiRIF)

[illegible]

	Maître d'ouvrage : 	Echelle: Sans Auteur: SPIE (S.A.) Vérif.: SPIE (K.D.) Date: 01/07/2016 n° doc: DT6927 Page: 02 Ind: R2
		PLAN EQUIPEMENTS ISSUE 474 ET NICHE NSW 002 TUNNEL DE TAVERNY A115 SENS W SOMMAIRE

LEGENDE EQUIPEMENTS PROJETES

	Point PMR (TS + panneaux identification Issue & PMR)
	Sirène
	Balise sonore
	Haut parleur issue
	Caméra vidéo
	Capteur volumétrique
	Gaine de ventilation
	Ventilateur + piège à son
	Clapet de décharge
	Grille de ventilation
	Totem (Point rassemblement + panneau information)
	Chainette de neutralisation
	Ligne de vie H = 100mm x L = 1000 mm
	Capotage horizontal + Puits de lumière
	Capotage vertical + Feu flash
	Génie civil d'accompagnement de la ventilation
	Aménagements de génie civil
	Plot anti-stationnement
	Bloc fluo horizontal, vertical
	Eclairage extérieur
	Eclairage extérieur (Applique)
	Cheminement de câbles fil
	Cheminement de câbles tôle
	Percement avec mise en étanchéité
	Percement
	Balisage de Sécurité à LED
	Signalétique d'information murale
	Prise électrique
	Chemin de câbles dalle marine capotée 316x72 + séparateur posé à chant sur profils Z
	Chemin de câbles dalle marine capotée 100x48 + séparateur posé à chant sur profils Z
	Chemin de câbles fil d'acier 316x75 + séparateur posé à chant sur profils Z
	Chemin de câbles existant
	Carottages Ø150 DAI Trans, Carottages Ø150 DAI Alim., Carottages Ø150 AEV

* Tous les blocs secours et fluo éxistant sont à déposer

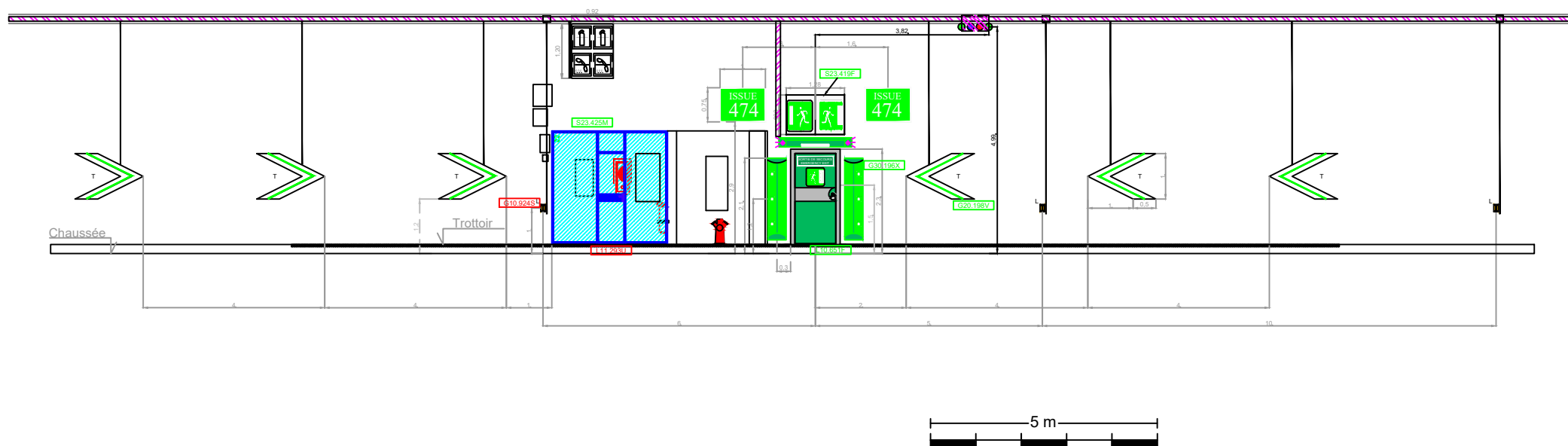
	PST Alimentation (A8)
	PST Transmission (A8)
	Panneau de surveillance vidéo
	Panneau information générale usagers
	Consigne issue
	Sortie de secours
	Attention sortie sur trafic
	Porte coupe-feu
	Local technique - Voie sans issue
	Caisson lumineux CE 30 avec 1 décor normal ou réduit
	Caisson lumineux CE 29 avec 2 décors normal ou réduit
	Identification des issues de secours (type 2 et type 3)
	Identification des issues de secours type 1 tunnel
	CE 30a et CE30b type 0
	CE 30-50100 et CE30-50099 type 0
	CE 30 TYPE 2a et TYPE 2b
	Plaque de Dp1a ou Dp1b - Jalonnement TS dans issues
	CE 30 + M9Z
	Dp2b
	Consigne niche
	Panneau plan issue évacuation
	Ouverture porte - md / mg
	Consigne PMR
	Point de rassemblement
	CE 30 type 4 double face + console
	CE 30a type 3 50114Re et CE 30b type 3
	Chevrons lumineux (SES ou TTS)
	Plot de jalonnement (LEC ou VEZON)
	Borne Incendie
	Poste d'appel d'urgence
	Extincteur, Contact auxiliaire signalisation extincteur
	Ancienne porte
	Nouvelle porte

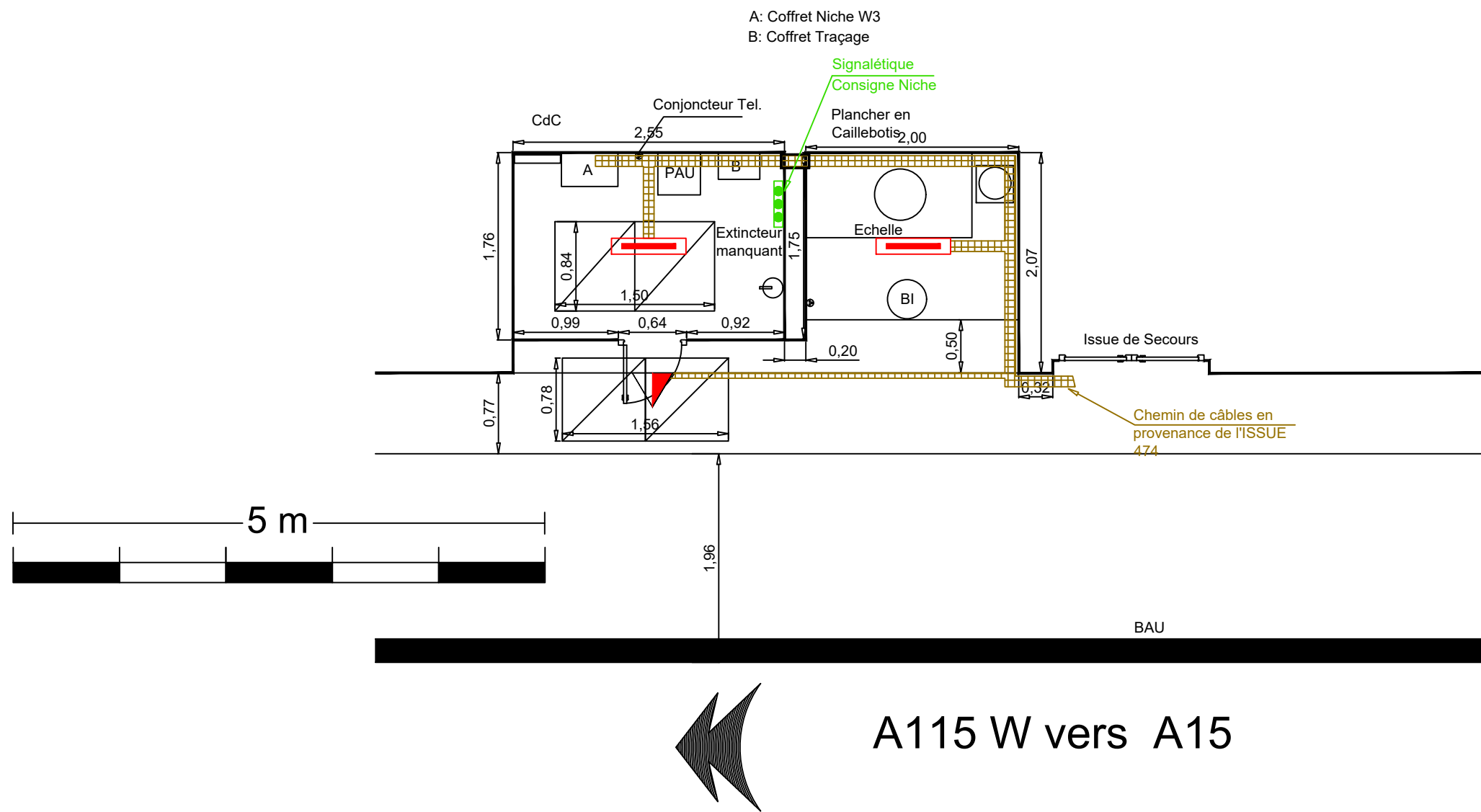
Maître d'ouvrage :

Echelle: / Auteur: SAT (NLE) Vérif.:SAT (PRO) Date: 07/03/2014 n° doc: DT6927 Page: 03 Ind: R1

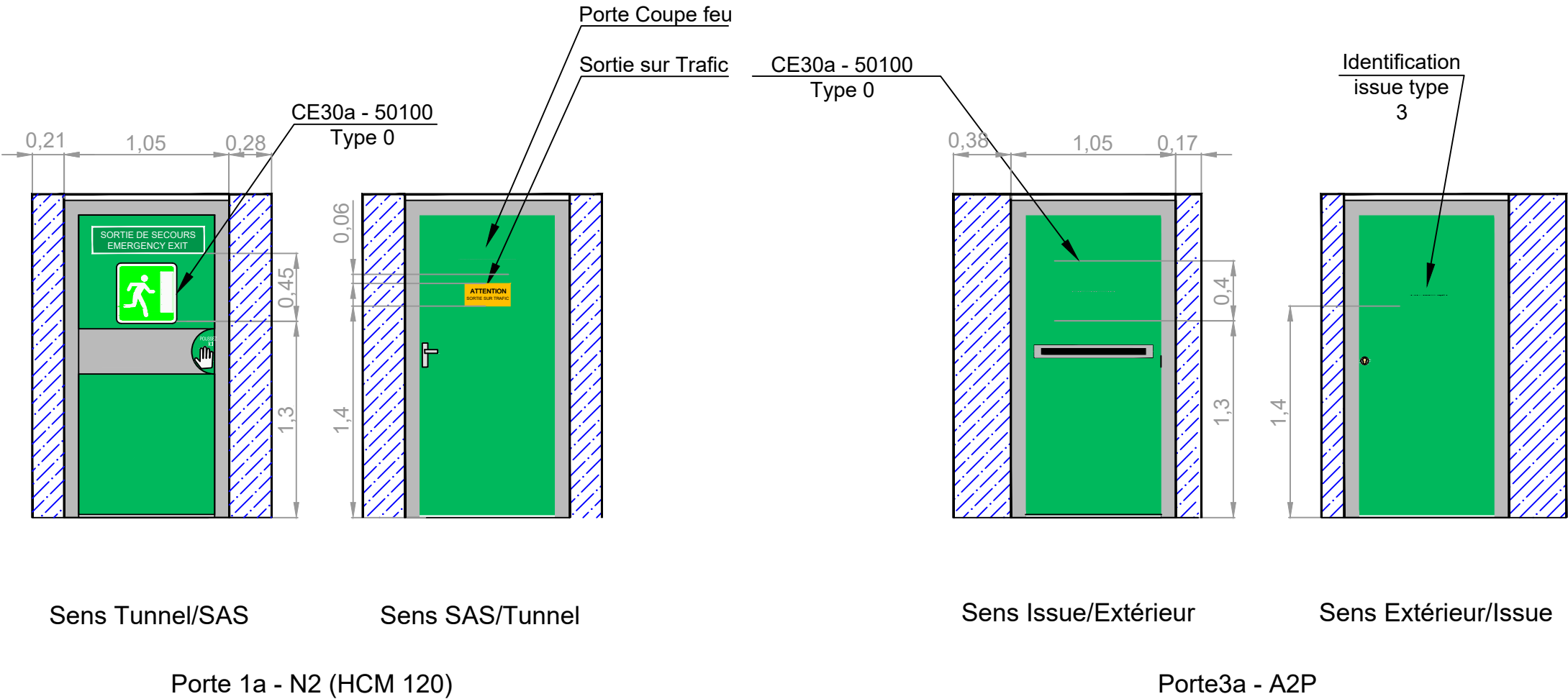
C:\travaux\AEV_Wipass\Autres_Tranchées\Logo DSRF.JPG

PLAN EQUIPEMENTS ISSUE 474 ET NICHE NSW 002 TUNNEL DE TAVERNY A115 SENS W
LEGENDE





Présentation des portes




PLAN EQUIPEMENTS ISSUE 474 ET NICHE NSW 002 TUNNEL DE TAVERNY A115 SENS W
Plan d'évacuation - Tunnel de Taverny - Issue n°474

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce panneau est destiné aux usagers de l'A115 ayant évacué le tunnel pour des raisons de sécurité (incendie, etc...)

CONSIGNES

- ⇒ Restez à l'extérieur de l'issue.
- ⇒ Restez au point de rassemblement. 
- ⇒ Attendez les consignes des services de secours.
- ⇒ Ne partez pas sans prévenir la police (appelez le 17).
- ⇒ Gardez votre calme.

EN CAS D'INCIDENT

APPELEZ les pompiers au 18 ou 112

TUNNEL DE TAVERNY
Issue N° 474



Issue N° 474
Rue de Beauchamp
95150 TAVERNY

Ouvrage sous la responsabilité de:
DIRIF
2-6 rue Olof Palme
94046 CRETEIL

AEV_SSIG_05723_06

Ind: B

texte en gras pour
l'adresse de l'issue

Folio: 06

Maître d'ouvrage :

Echelle: /

Auteur: SAT (NLE)

Vérif.: SAT (PRO)

Date: 07/03/2014

n° doc:

DT6927

Page:

10


Ind: R1

C:\Taverny\AEV_Pignat\Autos_Traffic\Logo DIRIF.JPG

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce panneau est destiné aux usagers de l'A115 ayant évacué le tunnel pour des raisons de sécurité (incendie, etc...)

CONSIGNES

- ⇒ Restez à l'extérieur de l'issue.
- ⇒ Restez au point de rassemblement. 
- ⇒ Attendez les consignes des services de secours.
- ⇒ Ne partez pas sans prévenir la police (appelez le 17).
- ⇒ Gardez votre calme.

EN CAS D'INCIDENT

APPELEZ les pompiers au 18 ou 112

TUNNEL DE TAVERNY
Issue N° 474



Issue N° 474
Rue de Beauchamp
95150 TAVERNY

Ouvrage sous la responsabilité de:
DIRIF
2-6 rue Olof Palme
94046 CRETEIL

AEV_SSIG_05723_07

Ind: B

texte en gras pour
l'adresse de l'issue

Folio: 07

Maître d'ouvrage :

Echelle:

/

Auteur:

SAT (NLE)

Vérif.: SAT (PRO)

Date: 07/03/2014

n° doc:

DT6927

Page:

11

Ind: R1

C:\Taverny\AEV_Wignac\Autres_Traffic\Logo DIRIF.JPG

PLAN EQUIPEMENTS ISSUE 474 ET NICHE NSW 002 TUNNEL DE TAVERNY A115 SENS W
Consignes de sécurité Niveau Sortie - Tunnel de Taverny - Issue n°474