



# Gestion des urgences sur les chantiers en phase réalisation

## Module 5

Information sur les objets



## Table des matières Module 5

N° doc	Description du document	Etat
0.000	Table des matières	10.09.2015
A5NE-SB.5.01	Feuille d'objet A5	10.09.2015
A5NE-SB.5.02	Feuille d'objet A5	10.09.2015
A5NE-SB.5.03	Aperçu autoroute A5 - km 35.640 à km 37.700 - km 37.700 à km 40.240 - km 40.240 à km 41.180	10.09.2015
A5NE-SB.5.04	Répertoire des constructions	10.09.2015



Feuille d'objet A5 TUNNEL / TRANCHEE COUVERTE		
<p>Objet: <b>A5, km 35.640 – 43.750</b>          Propriétaire: <b>Office Fédéral des Routes (OFROU) / Filiale Estavayer-le-Lac</b>          Opérateur: <b>Unité Territoriale IX</b>          Type : <b>Routes Nationales</b></p>		
	<b>Mesures immédiates</b>	<b>- Prendre immédiatement contact avec la police (CET)</b>
	Tunnel:	<b>Centrales Tunnel de Neuchâtel</b> <b>Module 7</b>
	Centrale incendie: - Locaux: - Tunnel:	<b>Module 7</b>
	Panneaux de détection incendie:	<b>Aucun</b>
	Chemins de fuite:	<b>Route Tunnel</b> <b>Module 7</b>
	Téléphone de secours:	<b>Tunnels de Neuchâtel, Tranchée couverte de Monruz et d'Hauterive</b> <b>Module 7</b>
	Caméras de surveillance:	<b>Tunnels de Neuchâtel, Tranchée couverte de Monruz et d'Hauterive ainsi les zones d'approche</b> <b>Module 7</b>
	Type d'alimentation en eau:	
	Hydrant en surface:	<b>Selon l'approvisionnement en eau des zones habitée et des tunnels de Neuchâtel et tranchée couverte de Monruz et d'Hauterive</b> <b>Module 3/4</b>
	Hydrant en sous-sol:	<b>Module 7</b>
	Consommation en eau (rivière/lac):	<b>Lac de Neuchâtel</b>
	Ouvrages écologiques:	<b>Routes</b> <b>Module 4</b>
	Matériel informatique:	<b>Centrale technique</b> <b>Module 7</b>
	Ventilation Tunnel:	<b>Ventilation axiale</b> <b>Module 7</b>
	Tunnel intercom:	<b>Tunnel - CET</b>

Feuille d'objet

Doc N° : Module 5\_SB.5.01\_Feuille d'objet.docx  
Etat : 10.09.2015



## Feuille d'objet A5 TUNNEL / TRANCHEE COUVERTE

Objet: **A5, km 35.640 – 43.750**  
Propriétaire: **Office Fédéral des Routes (OFROU) / Filiale Estavayer-le-Lac**  
Opérateur: **Unité Territoriale IX**  
Type : **Routes Nationales**

**Remarques:** Portes, barrières et coffrets électriques ne peuvent être ouverts qu'à l'aide d'une clé autoroute.  
Les équipements à haute tension ne peuvent être ouverts qu'avec une clé "électricité".

**Tableau:**

Tunnel / Tranchée couverte	Longueur [m]	Centrale	Nb. de voies	Ventilation	Hydrant	SOS	Caméras
Neuchâtel	4'100	2	2 x 2	Axiale	51	52	120
Tranchée couverte de Monruz	1'240	--	2 x 2	Axiale	14	19	38

**Remarques:** Portes, barrières et coffrets électriques ne peuvent être ouverts qu'à l'aide d'une clé autoroute.  
Les équipements à haute tension ne peuvent être ouverts qu'avec une clé "électricité".

**Tableau:**

Tunnel / Tranchée couverte	Longueur [m]	Centrale	Nb. de voies	Ventilation	Hydrant	SOS	Caméras
Neuchâtel	4'100	2	2 x 2	Axiale	51	52	120
Tranchée couverte de Monruz	1'240	--	2 x 2	Axiale	14	19	38

**Services:**

Tous les contingents de la CET de la police sont à contacter au 112 / 117

Office Fédérale des Routes (OFROU)

Centrale de Gestion du trafic (VMZ) d'Emmen

0xx xxx xx xx

**Le numéro de contact de la Police ne doit être utilisé que par la Police.**

**Plans de liaison**

**Voir Module 6**

Services d'entretien:

Division pour l'entretien  
CNERN  
Boudry

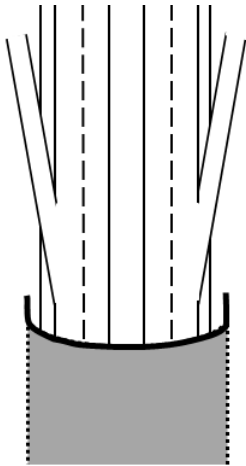


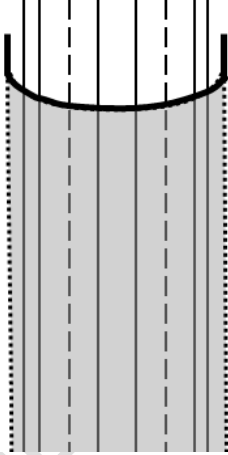

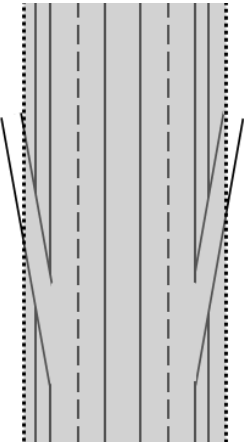

0xx xxx xx xx  
0xx xxx xx xx

**Feuille d'objet**

Doc N° : Module 5\_SB.5.02\_Feuille d'objet.docx  
Etat : 10.09.2015



## Aperçu de l'autoroute A5 TUNNEL / TRANCHEE COUVERTE

Tronçon Km 35.640 – 35.900	Autoroute  <b>SP</b>  	
Tronçon Km 35.900 – 36.940	Tunnel de Neuchâtel (Ouest)  <b>CT</b> <b>ES</b> <b>ES</b> <b>ESN</b>	Situation voir module 3 Détail voir module 7 Ecologie voir module 4 
Tronçon Km 36.940 – 37.700	Echangeur de Vauseyon  <b>LS</b>  <b>CVC</b>	

### Feuille d'objet

Doc N° :  
Module 5\_SB.5.03\_Aperçu de l'autoroute  
A5.docx  
Etat : 10.09.2015



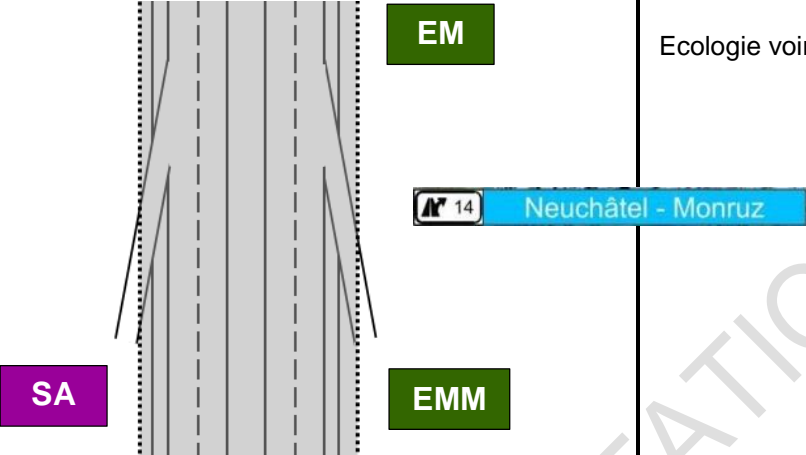
## Aperçu de l'autoroute A5 TUNNEL / TRANCHEE COUVERTE

Tronçon Km 37.700 – 40.000	<p>Tunnel de Neuchâtel (Est)</p> <p>ECS ECP EN CVN EC ENF EN</p>	<p>Situation voir module 3 Détail voir module 7</p> <p>Ecologie voir module 4</p>
Tronçon Km 40.000 – 40.100	<p>Autoroute</p> <p>SPN</p> <p>Neuchâtel - Maladière</p>	
Tronçon Km 40.100 – 40.240	<p>Autoroute</p> <p>EN SAF EM</p> <p>Neuchâtel - Maladière</p>	

### Feuille d'objet

Doc N° :  
Module 5\_SB.5.03\_Aperçu de l'autoroute  
A5.docx  
Etat : 10.09.2015



Tronçon Km 40.240 – 41.480	<p>Tranchée couverte de Monruz</p>  <p>SA</p> <p>EM</p> <p>EMM</p> <p>14 Neuchâtel - Monruz</p>	<p>Situation voir module 3 Détail voir module 7 Ecologie voir module 4</p>
-------------------------------	---	--

**Feuille d'objet**

Doc N° :  
Module 5\_SB.5.03\_Aperçu de l'autoroute  
A5.docx  
Etat : 10.09.2015



## Répertoire des constructions

Km	N° d'ouvrage	Nom d'ouvrage	Abr.
35.9 L	24.05.64.730.03	Station de Pompage de Serrières	SPS
35.9 L	24.05.64.789.13	Séparateur d'huile de Serrières	
35.9 – 36.9	24.05.64.561.01	Tunnel Ouest (Tunnel de Neuchâtel)	
36.2 B + L	24.05.64.880.03	Centrale technique de Serrières	CTS
36.4 B + L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique normal – Trois-Portes	EST
36.7 B + L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique normal – la Caille	ESC
36.9 B + L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique normal – St-Nicolas	ESN
	24.05.64.880.05	Local électrique – Poudrières	EPB
37.1 B	24.05.64.XXX.XX	Local de service – Echangeur Champ-Coco	LS
37.3 B + L	24.05.64.880.01	Centrale ventilation Champ-Coco	CVC
37.3 B	24.05.64.562.02	Centrale portail Ouest	
37.7 – 40.0	24.05.64.562.01	Tunnel Est (Tunnel de Neuchâtel)	
37.7 B + L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique normal – Comba-Borel	ECC
38.0 B + L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique – pass. Véhic. – Sablons	ECS
38.3 B + L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique normal – Fbg de la Gare	ECG
38.7 B + L	24.05.64.562.04	Puits incliné pour ventilation	ECP
39.0 B + L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique normal – Des Fahys	ENF
39.1 B + L	24.05.64.562.03	Centrale portail Est	
39.3 B + L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique normal – Gibraltar	ENG
39.6 B + L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique normal – Marie-de-Neumours	ENM
40.0 B + L	24.05.64.880.02	Centrale ventilation Nid-du-Crô	CVN
40.0 B	24.05.64.491.21	Station de Pompage – Jonction Maladière	SPN
40.0 B	24.05.64.789.15	Séparateur d'huile du Nid-du-Crô	
40.1 B	24.05.64.789.18	Séparateur d'huile Red-Fish	
40.2 L	24.05.64.XXX.XX	Local électrique normal – Jonction Maladière	ENN
40.2 – 41.5	24.05.68.570.94	Tranchée couverte de Monruz	
40.4 B	24.05.68.XXX.XX	Station d'asservissement des Falaises	SAF
40.6 L	24.05.68.880.XX	Local électrique de Monruz	EMS
40.8 L	24.05.68.880.XX	Local électrique de Falaises	EMF
41.2 B	24.05.68.794.27	Séparateur d'huile de Monruz	
41.3 L	24.05.68.XXX.XX	Local électrique de Monruz	EMM
41.3 B	24.05.68.880.XX	Station d'asservissement de Monruz	SAM

### Feuille d'objet

Doc N° : Module 5\_SB.5.04\_Répertoire des constructions.docx  
Etat : 10.09.2015