

# **IQOA – Tranchées couvertes**

## **Recensement des ouvrages**

### **FICHE DE RECENSEMENT**





**TRANCHEE****DONNÉES ADMINISTRATIVES**

Feuillet 1

**IDENTIFICATION**

Nom :

Identifiant :

**MAÎTRE D'OUVRAGE PROPRIÉTAIRE :**

Propriétaire :

ETAT

**OUVRAGES INCLUS DANS LA TRANCÉE**

Nom	Pont / Mur	Identifiant

**MAÎTRES D'OUVRAGE ASSOCIÉS**

Nom du maître d'ouvrage	Convention	Date

**SERVICES GESTIONNAIRES**

Gestionnaire :

Exploitant :

Chargé entretien courant (UER ou CEI):

**VOIE DE RATTACHEMENT ADMINISTRATIF**

Type :

Numéro :

Chaussée :

Origine de la tranchée dans le sens des PR croissants :

PR :

Abscisse :

**DOSSIER DE SÉCURITÉ ET AUTORISATION DE POURSUITE DE L'EXPLOITATION**

Matières dangereuses autorisées :

NON :

OUI :

Dossier de sécurité :

NON :

OUI :

Pour les tunnels de plus de 300 mètres de longueur, date de la dernière autorisation de poursuite de l'exploitation :

**DOSSIER D'OUVRAGE**

Référence(s) :

Lieu de stockage :

**TRANCHEE****LOCALISATION****Feillet 2****COMMUNE**

Commune :

**VOIES PORTÉES**

Type	Numéro	Nom	Gestionnaire

**PLAN DES VOIES ET AMÉNAGEMENTS DE SURFACE**

Photo aérienne, plan ou schéma, à insérer

**VOIES LATÉRALES**

Type	Numéro	Nom	Gestionnaire

**VOIES COUVERTES**

Type	Numéro	Nom	Gestionnaire

**TRANCHEE**

**DESCRIPTION**

**Feuillet 3**

**VUE DE DESSUS DE L'OUVRAGE**

Schéma synoptique ou plan d'ensemble de la tranchée à insérer

**TRANCHEE**

**CONSTITUANTS**

**Feillet 4**

**TUBES**

**TUBES**

Nombre de tube(s) :

	<b>NOM</b>	Année ou période de construction	PR Origine	Abscisse Origine	Longueur	Circulation	Nombre de voies	Gabarit autorisé	Lien
<b>TUBE 1</b>									
<b>TUBE 2</b>									

**SCHEMA D'IMPLANTATION DES TUBES**

Schéma à insérer

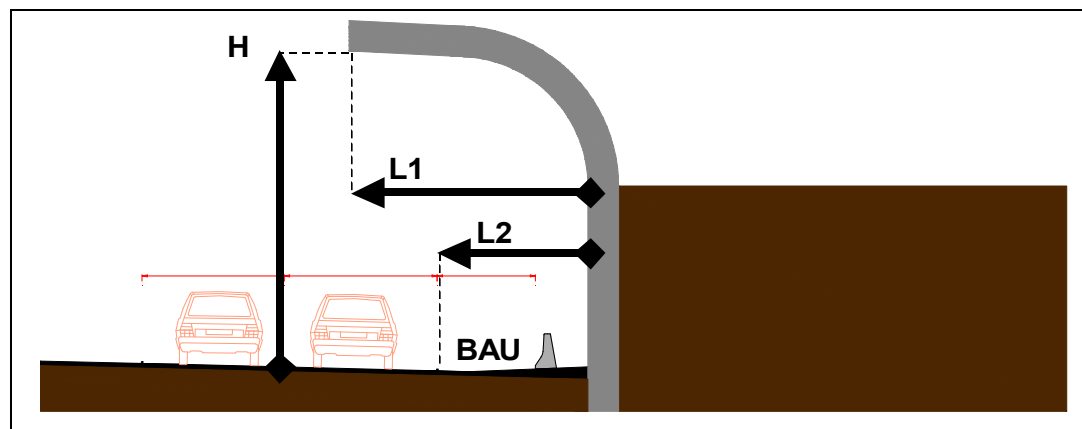
**TUBE N°1****RECENSEMENT SUR SITE****Feuillet 5.1**Nom : Date de recensement : Identifiant de la tranchée : Nom de l'agent ayant rempli la fiche : **OUVRAGES ANNEXES DE TÊTE COTE PM ORIGINE****DESCRIPTION DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**Corniches, parements rapportés      **NON :**       **OUI :** Si **OUI**, précisez le ou les matériaux :Béton Béton bois Métal Laine de roche Briques Moellons Autres matériaux  \_\_\_\_\_**AUTRES ÉLÉMENTS DESCRIPTIFS DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE****PHOTOGRAPHIE DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**

Photographie à insérer

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feuillet ABREV 1

<b>MURS AUX TÊTES DES TUNNEL</b>	
<b>1</b>	Mur en maçonnerie de pierres sèches
<b>2</b>	Mur en maçonnerie de pierres jointoyées
<b>3</b>	Mur poids en béton
<b>4</b>	Mur en gabions
<b>5</b>	Eléments préfabriqués empilés en béton
<b>6</b>	Voile en béton armé sur semelle
<b>7</b>	Rideaux de palplanches
<b>8</b>	Parois moulées ou préfabriquées
<b>9</b>	Parois composites
<b>10</b>	Remblai + métal
<b>11</b>	Remblai + géosynthétique
<b>12</b>	Paroi clouée
<b>13</b>	Voile ancré
<b>14</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet





**TUBE N°1**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feillet 5.2

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**OUVRAGES ANNEXES DE TÊTE COTE PM ORIGINE**

**MUR ANTI-RECYCLAGE DES FUMÉES**

NON:

OUI:

Si OUI, précisez : Longueur :

Hauteur :

**PRÉSENCE D'UN MUR DE SOUTÈNEMENT AVANT LA TRANCHÉE :**

NON:

OUI:

Si répertorié dans LAGORA MURS		Si NON répertorié dans LAGORA MURS						
à remplir par le gestionnaire		Casquette			Longueur	Hauteur visible mini	Hauteur visible maxi	Type N°
Nom	Identifiant LAGORA	NON / OUI	Distance L1	Distance L2				
<b>Mur D1</b>								
<b>Mur G1</b>								

Gauche et Droite selon le sens des PR croissants

Type N° : voir liste des abréviations, feuillet ABREV 1

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAU CI-APRES**

Feuillet ABREV 2

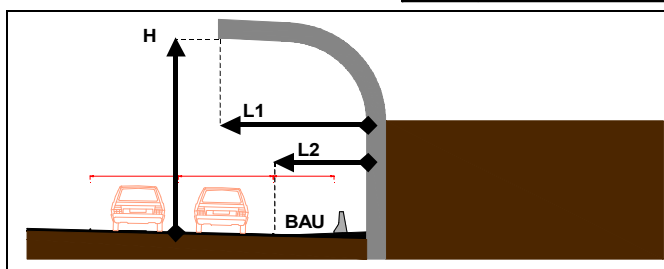
ENV. = Environnement	
<b>SOL</b>	Sol
<b>EAU</b>	Eau (rivière, fleuve, mer)
<b>HS</b>	Hors sol

PIEDROIT							
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert/Fermé		LIAISON	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>POT</b>	Poteaux	O	Ouvert	<b>APP</b>	Appuyé
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>VOI</b>	Voile	F	Fermé	<b>ART</b>	Articulé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>VOU</b>	Voûte			<b>ENC</b>	Encastré
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>PAL</b>	Rideaux de palplanches			<b>SUS</b>	Suspendu
<b>BE</b>	Béton	<b>PAM</b>	Parois moulées ou préfabriquées			<b>AU</b>	Autre
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>PAC</b>	Parois composites			<b>IN</b>	Inconnu
<b>ME</b>	Métal	<b>AU</b>	Autre			<b>SO</b>	Sans Objet
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>IN</b>	Inconnu				
<b>BRI</b>	Briques	<b>SO</b>	Sans Objet				
<b>AU</b>	Autre						
<b>IN</b>	Inconnu						
<b>SO</b>	Sans Objet						

TRAVERSE					
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert / Fermé	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>VOU</b>	Voûte	O	Ouvert
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>DA</b>	Dalle	F	Fermé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>PO</b>	Poutres	<b>+ Cf. Notice</b>	
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>TP</b>	Treillis de poutres		
<b>BE</b>	Béton	<b>CAS</b>	Casquette		
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>AU</b>	Autre structure		
<b>ME</b>	Métal	<b>IN</b>	Inconnu		
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>SO</b>	Sans Objet		
<b>BRI</b>	Briques				
<b>AU</b>	Autre				
<b>IN</b>	Inconnu				
<b>SO</b>	Sans Objet				

RADIER	
<b>DAP</b>	Dalle poids
<b>DAC</b>	Dalle ancrée
<b>AU</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet

GAINES	
<b>G</b>	à Gauche
<b>D</b>	à Droite
<b>H</b>	en Haut
<b>B</b>	en Bas
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet



**TUBE N°1**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.3

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**AIDE AU REPÉRAGE DES TRONÇONS DU TUBE**

Origine de la tranchée dans le sens des PR croissants : PR :

Abscisse :

Nombre total de tronçons :

N°	Nom	PM	H / Larg.	Env.	Piédroit GAUCHE				Traverse			Piédroit DROIT				Radier	Gaines	Liens
			H / L1;L2		Mat.	Str.	O/F	Liaison	Mat.	Str.	O/F	Mat.	Str.	O/F	Liaison			
		0	/															
1			/															
			/															
2			/															
			/															
3			/															
			/															
4			/															
			/															
5			/															
			/															
6			/															
			/															
7			/															
			/															

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feuillet ABREV 2

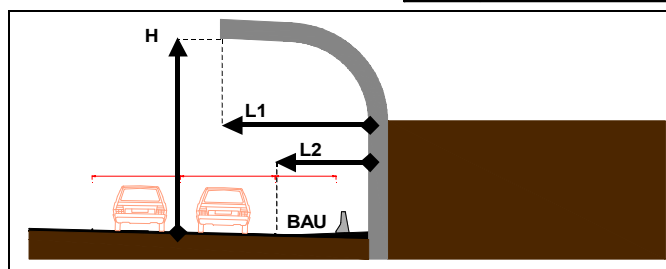
ENV. = Environnement	
<b>SOL</b>	Sol
<b>EAU</b>	Eau (rivière, fleuve, mer)
<b>HS</b>	Hors sol

PIEDROIT							
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert/Fermé		LIAISON	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>POT</b>	Poteaux	O	Ouvert	<b>APP</b>	Appuyé
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>VOI</b>	Voile	F	Fermé	<b>ART</b>	Articulé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>VOU</b>	Voûte			<b>ENC</b>	Encastré
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>PAL</b>	Rideaux de palplanches			<b>SUS</b>	Suspendu
<b>BE</b>	Béton	<b>PAM</b>	Parois moulées ou préfabriquées			<b>AU</b>	Autre
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>PAC</b>	Parois composites			<b>IN</b>	Inconnu
<b>ME</b>	Métal	<b>AU</b>	Autre			<b>SO</b>	Sans Objet
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>IN</b>	Inconnu				
<b>BRI</b>	Briques	<b>SO</b>	Sans Objet				
<b>AU</b>	Autre						
<b>IN</b>	Inconnu						
<b>SO</b>	Sans Objet						

TRAVERSE					
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert / Fermé	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>VOU</b>	Voûte	O	Ouvert
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>DA</b>	Dalle	F	Fermé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>PO</b>	Poutres	<b>+ Cf. Notice</b>	
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>TP</b>	Treillis de poutres		
<b>BE</b>	Béton	<b>CAS</b>	Casquette		
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>AU</b>	Autre structure		
<b>ME</b>	Métal	<b>IN</b>	Inconnu		
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>SO</b>	Sans Objet		
<b>BRI</b>	Briques				
<b>AU</b>	Autre				
<b>IN</b>	Inconnu				
<b>SO</b>	Sans Objet				

RADIER	
<b>DAP</b>	Dalle poids
<b>DAC</b>	Dalle ancrée
<b>AU</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet

GAINES	
<b>G</b>	à Gauche
<b>D</b>	à Droite
<b>H</b>	en Haut
<b>B</b>	en Bas
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet



**TUBE N°1**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.3

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**AIDE AU REPÉRAGE DES TRONÇONS DU TUBE**

N°	Nom	PM	H / Larg.	Env.	Piédroit GAUCHE				Traverse			Piédroit DROIT				Radier	Gaines	Liens
			H / L1;L2		Mat.	Str.	O/F	Liaison	Mat.	Str.	O/F	Mat.	Str.	O/F	Liaison			
8		<input type="text"/>	/															
			/															
9		<input type="text"/>	/															
			/															
10		<input type="text"/>	/															
			/															
11		<input type="text"/>	/															
			/															
12		<input type="text"/>	/															
			/															
13		<input type="text"/>	/															
			/															
14		<input type="text"/>	/															
			/															

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feuillet ABREV 2

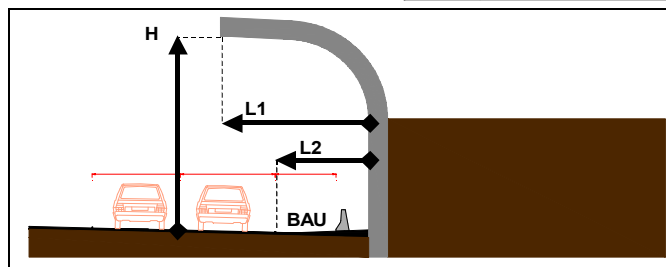
<b>ENV. = Environnement</b>	
<b>SOL</b>	Sol
<b>EAU</b>	Eau (rivière, fleuve, mer)
<b>HS</b>	Hors sol

<b>PIEDROIT</b>							
<b>MAT. = Matériaux</b>		<b>STR. = Structure</b>		<b>O/F = Ouvert/Fermé</b>		<b>LIAISON</b>	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>POT</b>	Poteaux	O	Ouvert	<b>APP</b>	Appuyé
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>VOI</b>	Voile	F	Fermé	<b>ART</b>	Articulé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>VOU</b>	Voûte			<b>ENC</b>	Encastré
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>PAL</b>	Rideaux de palplanches			<b>SUS</b>	Suspendu
<b>BE</b>	Béton	<b>PAM</b>	Parois moulées ou préfabriquées			<b>AU</b>	Autre
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>PAC</b>	Parois composites			<b>IN</b>	Inconnu
<b>ME</b>	Métal	<b>AU</b>	Autre			<b>SO</b>	Sans Objet
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>IN</b>	Inconnu				
<b>BRI</b>	Briques	<b>SO</b>	Sans Objet				
<b>AU</b>	Autre						
<b>IN</b>	Inconnu						
<b>SO</b>	Sans Objet						

<b>TRAVERSE</b>					
<b>MAT. = Matériaux</b>		<b>STR. = Structure</b>		<b>O/F = Ouvert / Fermé</b>	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>VOU</b>	Voûte	O	Ouvert
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>DA</b>	Dalle	F	Fermé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>PO</b>	Poutres	<b>+ Cf. Notice</b>	
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>TP</b>	Treillis de poutres		
<b>BE</b>	Béton	<b>CAS</b>	Casquette		
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>AU</b>	Autre structure		
<b>ME</b>	Métal	<b>IN</b>	Inconnu		
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>SO</b>	Sans Objet		
<b>BRI</b>	Briques				
<b>AU</b>	Autre				
<b>IN</b>	Inconnu				
<b>SO</b>	Sans Objet				

<b>RADIER</b>	
<b>DAP</b>	Dalle poids
<b>DAC</b>	Dalle ancrée
<b>AU</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet

<b>GAINES</b>	
<b>G</b>	à Gauche
<b>D</b>	à Droite
<b>H</b>	en Haut
<b>B</b>	en Bas
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet



**TUBE N°1**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.3

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**AIDE AU REPÉRAGE DES TRONÇONS DU TUBE**

N°	Nom	PM	H / Larg.	Env.	Piédroit GAUCHE				Traverse			Piédroit DROIT				Radier	Gaines	Liens
			H / L1;L2		Mat.	Str.	O/F	Liaison	Mat.	Str.	O/F	Mat.	Str.	O/F	Liaison			
15		<input type="text"/>	/															
			/															
16		<input type="text"/>	/															
			/															
17		<input type="text"/>	/															
			/															
18		<input type="text"/>	/															
			/															
19		<input type="text"/>	/															
			/															
20		<input type="text"/>	/															
			/															
21		<input type="text"/>	/															
			/															

**TUBE N°1****RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.4

Nom : Date de recensement : Identifiant de la tranchée : Nom de l'agent ayant rempli la fiche : **OUVRAGES ANNEXES DE TÊTE COTE PM FIN****DESCRIPTION DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**Corniches, parements rapportés      **NON :**       **OUI :** Si **OUI**, précisez le ou les matériaux la constituantBéton Béton bois Métal Laine de roche Briques Moellons Autres matériaux  \_\_\_\_\_**PHOTOGRAPHIE DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**

Photographie à insérer

**AUTRES ÉLÉMENTS DESCRIPTIFS DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**

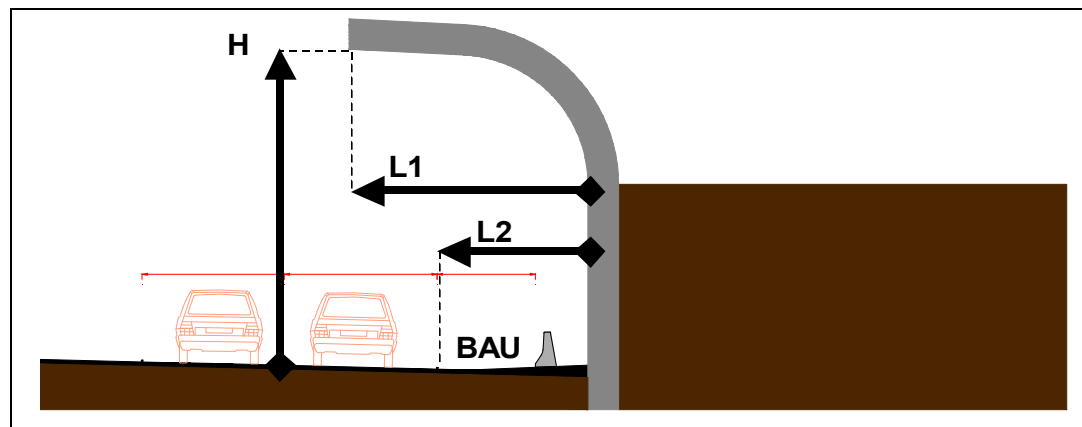


**PAGE BLANCHE**

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feuillet ABREV 1

<b>MURS AUX TÊTES DES TUNNEL</b>	
<b>1</b>	Mur en maçonnerie de pierres sèches
<b>2</b>	Mur en maçonnerie de pierres jointoyées
<b>3</b>	Mur poids en béton
<b>4</b>	Mur en gabions
<b>5</b>	Eléments préfabriqués empilés en béton
<b>6</b>	Voile en béton armé sur semelle
<b>7</b>	Rideaux de palplanches
<b>8</b>	Parois moulées ou préfabriquées
<b>9</b>	Parois composites
<b>10</b>	Remblai + métal
<b>11</b>	Remblai + géosynthétique
<b>12</b>	Paroi clouée
<b>13</b>	Voile ancré
<b>14</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet



**TUBE N°1****RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.5

Nom : Date de recensement : Identifiant de la tranchée : Nom de l'agent ayant rempli la fiche : **OUVRAGES ANNEXES DE TÊTE COTE PM FIN****MUR ANTI-RECYCLAGE DES FUMÉES**NON: OUI: Si OUI, précisez : Longueur :  Hauteur : **PRÉSENCE D'UN MUR DE SOUTÈNEMENT APRÈS LA TRANCHEE :**NON: OUI: 

Si répertorié dans LAGORA MURS		Si NON répertorié dans LAGORA MURS						
à remplir par le gestionnaire		Casquette			Longueur	Hauteur visible mini	Hauteur visible maxi	Type N°
Nom	Identifiant LAGORA	NON / OUI	Distance L1	Distance L2				
<b>Mur D1</b>								
<b>Mur G1</b>								

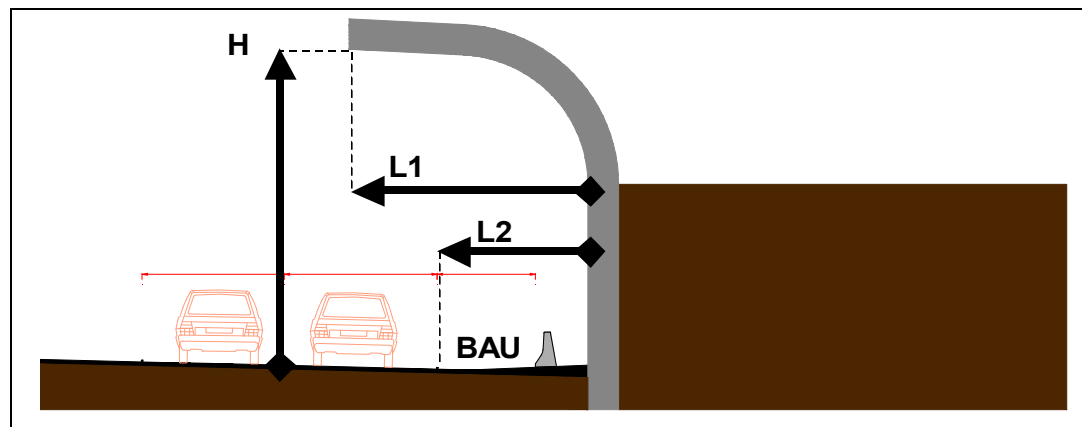
Gauche et Droite selon le sens des PR croissants

Type N° : voir liste des abréviations, feuillet ABREV 1

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAU CI-APRES**

Feillet ABREV 1

<b>MURS AUX TÊTES DES TUNNEL</b>	
1	Mur en maçonnerie de pierres sèches
2	Mur en maçonnerie de pierres jointoyées
3	Mur poids en béton
4	Mur en gabions
5	Éléments préfabriqués empilés en béton
6	Voile en béton armé sur semelle
7	Rideaux de palplanches
8	Parois moulées ou préfabriquées
9	Parois composites
10	Remblai + métal
11	Remblai + géosynthétique
12	Paroi clouée
13	Voile ancré
14	Autre
IN	Inconnu
SO	Sans Objet



**TUBE N°1**

**RECENSEMENT SUR SITE**

**Feuillet 5.6**

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**OUVRAGES ANNEXES PONCTUELS**

Issues de secours (appelées aussi "communications directes vers l'extérieur")

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Locaux techniques (poste transfo, station de ventilation, etc.)

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Communications intertubes

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Bassins ou fosses

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

**Mur de soutènement en extrémité de bretelle**

*Ce cas se présente lorsque la bretelle ne comporte aucun tronçon mais seulement un mur de soutènement.*

*Le tableau suivant est alors à compléter :*

N°	D/G	Si répertorié dans LAGORA MURS		Si NON répertorié dans LAGORA MURS						
		à remplir par le gestionnaire		Casquette			Longueur	Hauteur visible mini	Hauteur visible maxi	Type N°
		Nom	Identifiant LAGORA	NON / OUI	Distance L1	Distance L2				
Mur 1										
Mur 2										
Mur 3										
Mur 4										
Mur 5										

Gauche et Droite selon le sens des PR croissants

Type N° : voir liste des abréviations, feuillet ABREV 1

**TUBE N°1**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.7

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**EQUIPEMENTS ET AUTRES OUVRAGES DE GÉNIE CIVIL**

Dispositif de limitation du gabarit routier (poutre, portique ou autre)

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Trappes (appelées aussi "transparences aérauliques")

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Système de drainage

NON :

OUI :

Niches de sécurité

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Système d'évacuation des eaux de ruissellement

NON :

OUI :

Niches incendie

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Si OUI, alimentation en eau par piquage direct sur le réseau public ? NON :  OUI :

Galerie de retournement

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Garage

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Gaines de ventilation ***non visitables***

NON :

OUI :

Autres : \_\_\_\_\_

**EQUIPEMENTS ELECTRO-MÉCANIQUES ET ECLAIRAGE**

**VENTILATION MÉCANIQUE**

NON :

OUI :

Si OUI, précisez le type :

Transversale / Semi-transversale :

Nombre de station(s) de ventilation :

Longitudinale :

Nombre de batterie(s) d'accélérateurs :

**ÉCLAIRAGE**

NON :

OUI :

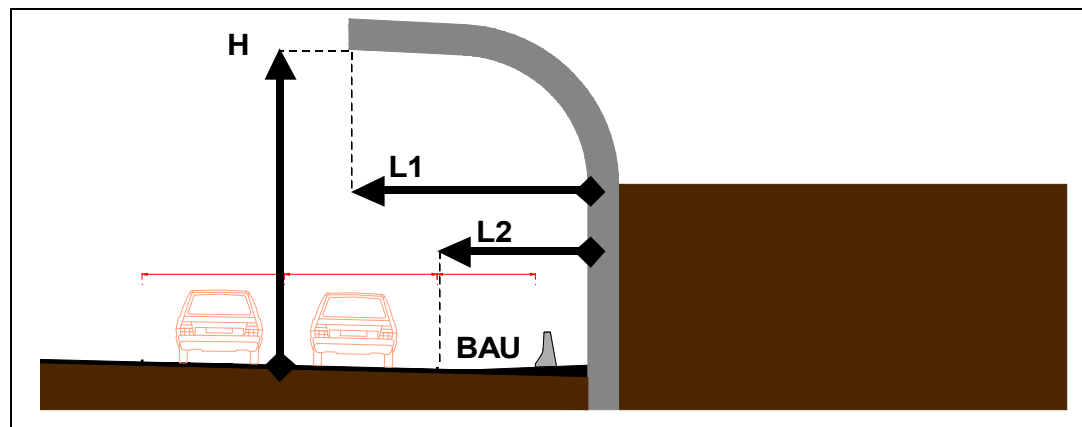
**TUBE N°2****RECENSEMENT SUR SITE****Feuillet 5.1**Nom : Date de recensement : Identifiant de la tranchée : Nom de l'agent ayant rempli la fiche : **OUVRAGES ANNEXES DE TÊTE COTE PM ORIGINE****DESCRIPTION DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**Corniches, parements rapportés      **NON :**       **OUI :** Si **OUI**, précisez le ou les matériaux :Béton Béton bois Métal Laine de roche Briques Moellons Autres matériaux  \_\_\_\_\_**AUTRES ÉLÉMENTS DESCRIPTIFS DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE****PHOTOGRAPHIE DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**

Photographie à insérer

**LISTE DES ABBREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feuillet ABREV 1

<b>MURS AUX TÊTES DES TUNNEL</b>	
<b>1</b>	Mur en maçonnerie de pierres sèches
<b>2</b>	Mur en maçonnerie de pierres jointoyées
<b>3</b>	Mur poids en béton
<b>4</b>	Mur en gabions
<b>5</b>	Eléments préfabriqués empilés en béton
<b>6</b>	Voile en béton armé sur semelle
<b>7</b>	Rideaux de palplanches
<b>8</b>	Parois moulées ou préfabriquées
<b>9</b>	Parois composites
<b>10</b>	Remblai + métal
<b>11</b>	Remblai + géosynthétique
<b>12</b>	Paroi clouée
<b>13</b>	Voile ancré
<b>14</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet





**TUBE N°2****RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.2

Nom : Date de recensement : Identifiant de la tranchée : Nom de l'agent ayant rempli la fiche : **OUVRAGES ANNEXES DE TÊTE COTE PM ORIGINE**PRÉSENCE D'UN MUR DE SOUTÈNEMENT AVANT LA TRANCHÉE : NON:  OUI: 

Si répertorié dans LAGORA MURS		Si NON répertorié dans LAGORA MURS						
à remplir par le gestionnaire		Casquette			Longueur	Hauteur visible mini	Hauteur visible maxi	Type N°
Nom	Identifiant LAGORA	NON / OUI	Distance L1	Distance L2				
<b>Mur D1</b>								
<b>Mur G1</b>								

Gauche et Droite selon le sens des PR croissants

Type N° : voir liste des abréviations, feuillet ABREV 1

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feuillet ABREV 2

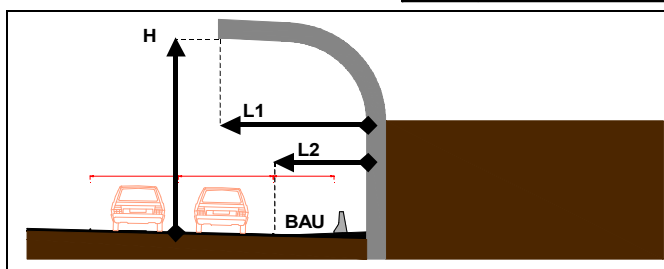
ENV. = Environnement	
<b>SOL</b>	Sol
<b>EAU</b>	Eau (rivière, fleuve, mer)
<b>HS</b>	Hors sol

PIEDROIT							
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert/Fermé		LIAISON	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>POT</b>	Poteaux	O	Ouvert	<b>APP</b>	Appuyé
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>VOI</b>	Voile	F	Fermé	<b>ART</b>	Articulé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>VOU</b>	Voûte			<b>ENC</b>	Encastré
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>PAL</b>	Rideaux de palplanches			<b>SUS</b>	Suspendu
<b>BE</b>	Béton	<b>PAM</b>	Parois moulées ou préfabriquées			<b>AU</b>	Autre
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>PAC</b>	Parois composites			<b>IN</b>	Inconnu
<b>ME</b>	Métal	<b>AU</b>	Autre			<b>SO</b>	Sans Objet
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>IN</b>	Inconnu				
<b>BRI</b>	Briques	<b>SO</b>	Sans Objet				
<b>AU</b>	Autre						
<b>IN</b>	Inconnu						
<b>SO</b>	Sans Objet						

TRAVERSE					
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert / Fermé	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>VOU</b>	Voûte	O	Ouvert
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>DA</b>	Dalle	F	Fermé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>PO</b>	Poutres	<b>+ Cf. Notice</b>	
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>TP</b>	Treillis de poutres		
<b>BE</b>	Béton	<b>CAS</b>	Casquette		
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>AU</b>	Autre structure		
<b>ME</b>	Métal	<b>IN</b>	Inconnu		
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>SO</b>	Sans Objet		
<b>BRI</b>	Briques				
<b>AU</b>	Autre				
<b>IN</b>	Inconnu				
<b>SO</b>	Sans Objet				

RADIER	
<b>DAP</b>	Dalle poids
<b>DAC</b>	Dalle ancrée
<b>AU</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet

GAINES	
<b>G</b>	à Gauche
<b>D</b>	à Droite
<b>H</b>	en Haut
<b>B</b>	en Bas
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet



**TUBE N°2**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feillet 5.3

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**AIDE AU REPÉRAGE DES TRONÇONS DU TUBE**

Origine de la tranchée dans le sens des PR croissants : PR :  Abscisse :  Nombre total de tronçons :

N°	Nom	PM	H / Larg.	Env.	Piédroit GAUCHE				Traverse			Piédroit DROIT				Radier	Gaines	Liens
			H / L1;L2		Mat.	Str.	O/F	Liaison	Mat.	Str.	O/F	Mat.	Str.	O/F	Liaison			
		0	/															
1			/															
			/															
2			/															
			/															
3			/															
			/															
4			/															
			/															
5			/															
			/															
6			/															
			/															
7			/															
			/															

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feuillet ABREV 2

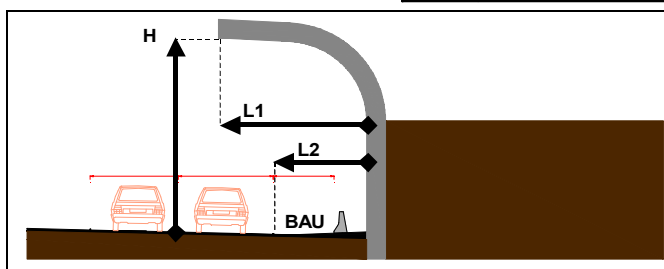
ENV. = Environnement	
<b>SOL</b>	Sol
<b>EAU</b>	Eau (rivière, fleuve, mer)
<b>HS</b>	Hors sol

PIEDROIT							
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert/Fermé		LIAISON	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>POT</b>	Poteaux	O	Ouvert	<b>APP</b>	Appuyé
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>VOI</b>	Voile	F	Fermé	<b>ART</b>	Articulé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>VOU</b>	Voûte			<b>ENC</b>	Encastré
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>PAL</b>	Rideaux de palplanches			<b>SUS</b>	Suspendu
<b>BE</b>	Béton	<b>PAM</b>	Parois moulées ou préfabriquées			<b>AU</b>	Autre
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>PAC</b>	Parois composites			<b>IN</b>	Inconnu
<b>ME</b>	Métal	<b>AU</b>	Autre			<b>SO</b>	Sans Objet
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>IN</b>	Inconnu				
<b>BRI</b>	Briques	<b>SO</b>	Sans Objet				
<b>AU</b>	Autre						
<b>IN</b>	Inconnu						
<b>SO</b>	Sans Objet						

TRAVERSE					
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert / Fermé	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>VOU</b>	Voûte	O	Ouvert
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>DA</b>	Dalle	F	Fermé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>PO</b>	Poutres	<b>+ Cf. Notice</b>	
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>TP</b>	Treillis de poutres		
<b>BE</b>	Béton	<b>CAS</b>	Casquette		
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>AU</b>	Autre structure		
<b>ME</b>	Métal	<b>IN</b>	Inconnu		
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>SO</b>	Sans Objet		
<b>BRI</b>	Briques				
<b>AU</b>	Autre				
<b>IN</b>	Inconnu				
<b>SO</b>	Sans Objet				

RADIER	
<b>DAP</b>	Dalle poids
<b>DAC</b>	Dalle ancrée
<b>AU</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet

GAINES	
<b>G</b>	à Gauche
<b>D</b>	à Droite
<b>H</b>	en Haut
<b>B</b>	en Bas
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet



**TUBE N°2**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.3

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**AIDE AU REPÉRAGE DES TRONÇONS DU TUBE**

N°	Nom	PM	H / Larg.	Env.	Piédroit GAUCHE				Traverse			Piédroit DROIT				Radier	Gaines	Liens
			H / L1;L2		Mat.	Str.	O/F	Liaison	Mat.	Str.	O/F	Mat.	Str.	O/F	Liaison			
8			/															
			/															
9			/															
			/															
10			/															
			/															
11			/															
			/															
12			/															
			/															
13			/															
			/															
14			/															
			/															

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feuillet ABREV 2

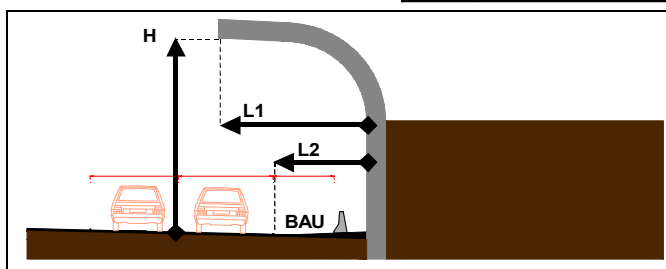
ENV. = Environnement	
<b>SOL</b>	Sol
<b>EAU</b>	Eau (rivière, fleuve, mer)
<b>HS</b>	Hors sol

PIEDROIT							
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert/Fermé		LIAISON	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>POT</b>	Poteaux	O	Ouvert	<b>APP</b>	Appuyé
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>VOI</b>	Voile	F	Fermé	<b>ART</b>	Articulé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>VOU</b>	Voûte			<b>ENC</b>	Encastré
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>PAL</b>	Rideaux de palplanches			<b>SUS</b>	Suspendu
<b>BE</b>	Béton	<b>PAM</b>	Parois moulées ou préfabriquées			<b>AU</b>	Autre
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>PAC</b>	Parois composites			<b>IN</b>	Inconnu
<b>ME</b>	Métal	<b>AU</b>	Autre			<b>SO</b>	Sans Objet
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>IN</b>	Inconnu				
<b>BRI</b>	Briques	<b>SO</b>	Sans Objet				
<b>AU</b>	Autre						
<b>IN</b>	Inconnu						
<b>SO</b>	Sans Objet						

TRAVERSE					
MAT. = Matériaux		STR. = Structure		O/F = Ouvert / Fermé	
<b>PEI</b>	Peinture	<b>VOU</b>	Voûte	O	Ouvert
<b>PPH</b>	Protection phonique	<b>DA</b>	Dalle	F	Fermé
<b>PTH</b>	Protection thermique	<b>PO</b>	Poutres	<b>+ Cf. Notice</b>	
<b>PAR</b>	Parement rapporté	<b>TP</b>	Treillis de poutres		
<b>BE</b>	Béton	<b>CAS</b>	Casquette		
<b>MA</b>	Maçonnerie	<b>AU</b>	Autre structure		
<b>ME</b>	Métal	<b>IN</b>	Inconnu		
<b>MI</b>	Métal+béton	<b>SO</b>	Sans Objet		
<b>BRI</b>	Briques				
<b>AU</b>	Autre				
<b>IN</b>	Inconnu				
<b>SO</b>	Sans Objet				

RADIER	
<b>DAP</b>	Dalle poids
<b>DAC</b>	Dalle ancrée
<b>AU</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet

GAINES	
<b>G</b>	à Gauche
<b>D</b>	à Droite
<b>H</b>	en Haut
<b>B</b>	en Bas
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet



**TUBE N°2**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.3

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**AIDE AU REPÉRAGE DES TRONÇONS DU TUBE**

N°	Nom	PM	H / Larg.	Env.	Piédroit GAUCHE				Traverse			Piédroit DROIT				Radier	Gaines	Liens
			H / L1;L2		Mat.	Str.	O/F	Liaison	Mat.	Str.	O/F	Mat.	Str.	O/F	Liaison			
15			/															
			/															
16			/															
			/															
17			/															
			/															
18			/															
			/															
19			/															
			/															
20			/															
			/															
21			/															
			/															

**TUBE N°2****RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.4

Nom : Date de recensement : Identifiant de la tranchée : Nom de l'agent ayant rempli la fiche : **OUVRAGES ANNEXES DE TÊTE COTE PM FIN****DESCRIPTION DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**Corniches, parements rapportés      **NON :**       **OUI :** Si **OUI**, précisez le ou les matériaux la constituantBéton Béton bois Métal Laine de roche Briques Moellons Autres matériaux  \_\_\_\_\_**PHOTOGRAPHIE DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**

Photographie à insérer

**AUTRES ÉLÉMENTS DESCRIPTIFS DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**

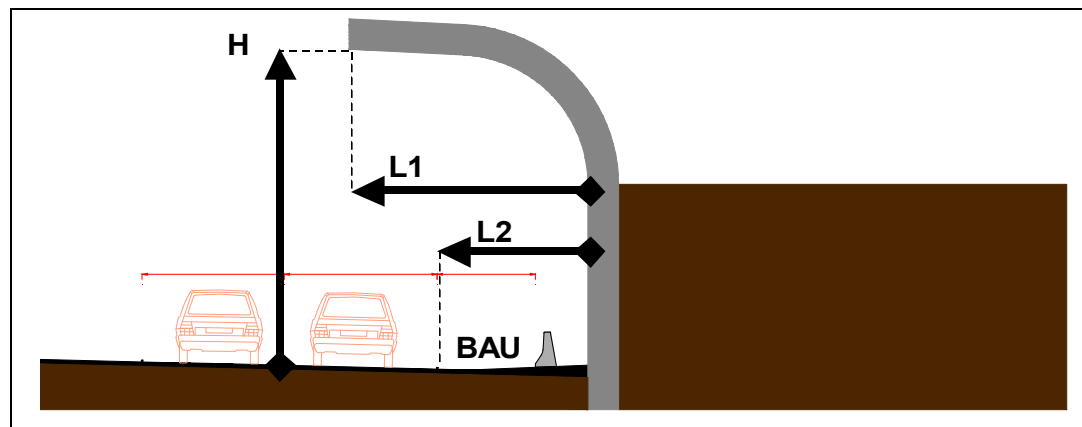


**PAGE BLANCHE**

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feillet ABREV 1

<b>MURS AUX TÊTES DES TUNNEL</b>	
<b>1</b>	Mur en maçonnerie de pierres sèches
<b>2</b>	Mur en maçonnerie de pierres jointoyées
<b>3</b>	Mur poids en béton
<b>4</b>	Mur en gabions
<b>5</b>	Eléments préfabriqués empilés en béton
<b>6</b>	Voile en béton armé sur semelle
<b>7</b>	Rideaux de palplanches
<b>8</b>	Parois moulées ou préfabriquées
<b>9</b>	Parois composites
<b>10</b>	Remblai + métal
<b>11</b>	Remblai + géosynthétique
<b>12</b>	Paroi clouée
<b>13</b>	Voile ancré
<b>14</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet



**TUBE N°2****RECENSEMENT SUR SITE****Feuillet 5.5**Nom : Date de recensement : Identifiant de la tranchée : Nom de l'agent ayant rempli la fiche : **OUVRAGES ANNEXES DE TÊTE COTE PM FIN**PRÉSENCE D'UN MUR DE SOUTÈNEMENT APRÈS LA TRANCHEE :      NON:       OUI: 

Si répertorié dans LAGORA MURS		Si NON répertorié dans LAGORA MURS						
à remplir par le gestionnaire		Casquette			Longueur	Hauteur visible mini	Hauteur visible maxi	Type N°
Nom	Identifiant LAGORA	NON / OUI	Distance L1	Distance L2				
<b>Mur D1</b>								
<b>Mur G1</b>								

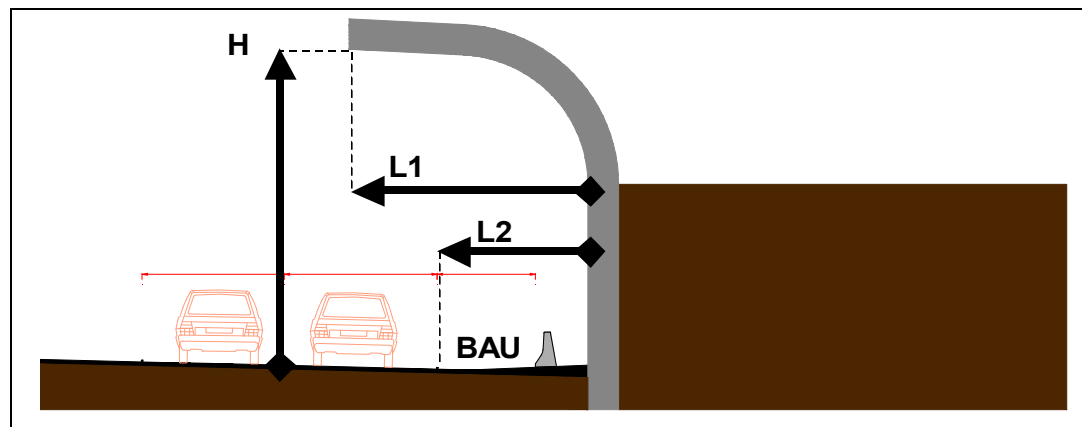
Gauche et Droite selon le sens des PR croissants

Type N° : voir liste des abréviations, feuillet ABREV 1

**LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES**

Feuillet ABREV 1

<b>MURS AUX TÊTES DES TUNNEL</b>	
<b>1</b>	Mur en maçonnerie de pierres sèches
<b>2</b>	Mur en maçonnerie de pierres jointoyées
<b>3</b>	Mur poids en béton
<b>4</b>	Mur en gabions
<b>5</b>	Eléments préfabriqués empilés en béton
<b>6</b>	Voile en béton armé sur semelle
<b>7</b>	Rideaux de palplanches
<b>8</b>	Parois moulées ou préfabriquées
<b>9</b>	Parois composites
<b>10</b>	Remblai + métal
<b>11</b>	Remblai + géosynthétique
<b>12</b>	Paroi clouée
<b>13</b>	Voile ancré
<b>14</b>	Autre
<b>IN</b>	Inconnu
<b>SO</b>	Sans Objet



**TUBE N°2**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.6

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**OUVRAGES ANNEXES PONCTUELS**

Issues de secours (appelées aussi "communications directes vers l'extérieur")

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Locaux techniques (poste transfo, station de ventilation, etc.)

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Communications intertubes

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Bassins ou fosses

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

**Mur de soutènement en extrémité de bretelle**

*Ce cas se présente lorsque la bretelle ne comporte aucun tronçon mais seulement un mur de soutènement.*

*Le tableau suivant est alors à compléter :*

N°	D/G	Si répertorié dans LAGORA MURS		Si NON répertorié dans LAGORA MURS						
		à remplir par le gestionnaire		Casquette			Longueur	Hauteur visible mini	Hauteur visible maxi	Type N°
		Nom	Identifiant LAGORA	NON / OUI	Distance L1	Distance L2				
Mur 1										
Mur 2										
Mur 3										
Mur 4										
Mur 5										

Gauche et Droite selon le sens des PR croissants

Type N° : voir liste des abréviations, feuillet ABREV 1

**TUBE N°2**

**RECENSEMENT SUR SITE**

Feuillet 5.7

Nom :

Date de recensement :

Identifiant de la tranchée :

Nom de l'agent ayant rempli la fiche :

**EQUIPEMENTS ET AUTRES OUVRAGES DE GÉNIE CIVIL**

Dispositif de limitation du gabarit routier (poutre, portique ou autre)

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Trappes (appelées aussi "transparences aérauliques")

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Système de drainage

NON :

OUI :

Niches de sécurité

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Système d'évacuation des eaux de ruissellement

NON :

OUI :

Niches incendie

NON :

OUI :

Si OUI, alimentation en eau par piquage direct sur le réseau public ? NON :  OUI :

Galerie de retournement

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Garage

NON :

OUI :

Si OUI, nombre :

Gaines de ventilation ***non visitables***

NON :

OUI :

Autres : \_\_\_\_\_

OUI :

Si OUI, nombre :

**EQUIPEMENTS ELECTRO-MÉCANIQUES ET ECLAIRAGE**

**VENTILATION MÉCANIQUE**

NON :

OUI :

Si OUI, précisez le type :

Transversale / Semi-transversale :

Nombre de station(s) de ventilation :

Longitudinale :

Nombre de batterie(s) d'accélérateurs :

**ÉCLAIRAGE**

NON :

OUI :

**TRANCHEE****RECAPITULATIF APRES RECENSEMENT SUR SITE****Feuillet 6**Nom : Date : Identifiant de la tranchée : Nom de l'agent ayant rempli la fiche : **TABLEAUX A COMPLETER EN FIN DE VISITE SUR LE SITE****TUBES**Nombre de tube(s) : 

	<b>NOM</b>	<b>Tronçons<sup>1</sup></b>
<b>TUBE 1</b>		
<b>TUBE 2</b>		

**NOMBRE TOTAL DE PAGES :** Fait à : Signature de l'agent ayant rempli la fiche :  
**COMMENTAIRE LIBRE, REMARQUES**

<sup>1</sup> Nombre total de Tronçons, à renseigner après recensement