

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 :

PR :

Abscisse :

Origine de la tranchée dans le sens des PR croissants :

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****Feuillet 4****TUBES****TUBES**

Nombre de tube(s) :

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

SCHEMA D'IMPLANTATION DES TUBES

Schéma à insérer

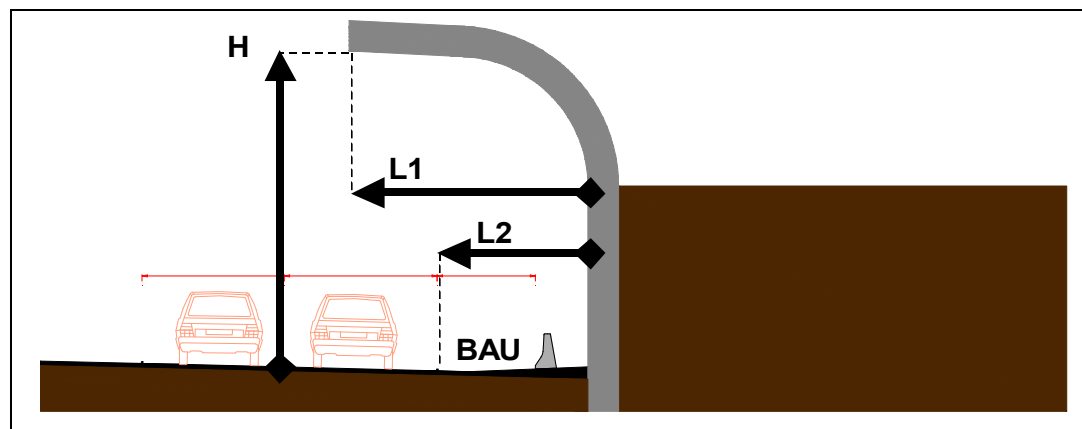
TUBE N°1**RECENSEMENT SUR SITE****Feuillet 5.1**Nom : Date de recensement : Identifiant de la tranchée : Nom de l'agent ayant rempli la fiche : **OUVRAGES ANNEXES DE TÊTE COTE PM ORIGINE****DESCRIPTION DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE**Corniches, parements rapportés **NON :** **OUI :** Si **OUI**, précisez 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

MURS AUX TÊTES DES TUNNEL	
1	Mur en maçonnerie de pierres sèches
2	Mur en maçonnerie de pierres jointoyées
3	Mur poids en béton
4	Mur en gabions
5	Eléments 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

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				
Mur D1								
Mur G1								

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

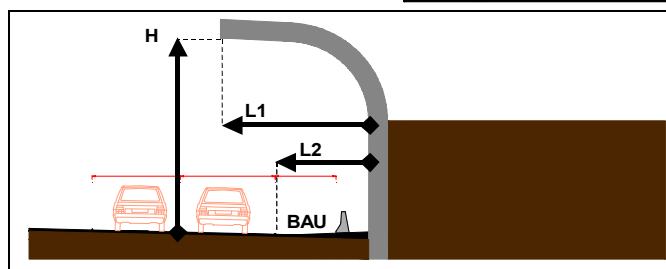
ENV. = Environnement	
SOL	Sol
EAU	Eau (rivière, fleuve, mer)
HS	Hors sol

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

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

RADIER	
DAP	Dalle poids
DAC	Dalle ancrée
AU	Autre
IN	Inconnu
SO	Sans Objet

GAINES	
G	à Gauche
D	à Droite
H	en Haut
B	en Bas
IN	Inconnu
SO	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

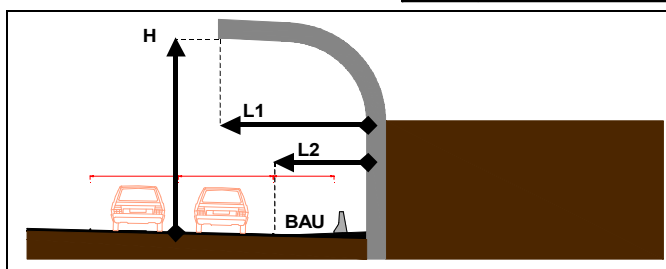
ENV. = Environnement	
SOL	Sol
EAU	Eau (rivière, fleuve, mer)
HS	Hors sol

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

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

RADIER	
DAP	Dalle poids
DAC	Dalle ancrée
AU	Autre
IN	Inconnu
SO	Sans Objet

GAINES	
G	à Gauche
D	à Droite
H	en Haut
B	en Bas
IN	Inconnu
SO	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			/															
			/															
9			/															
			/															
10			/															
			/															
11			/															
			/															
12			/															
			/															
13			/															
			/															
14			/															
			/															

LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES

Feuillet ABREV 2

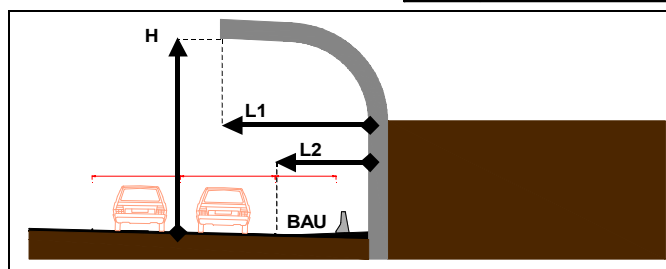
ENV. = Environnement	
SOL	Sol
EAU	Eau (rivière, fleuve, mer)
HS	Hors sol

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

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

RADIER	
DAP	Dalle poids
DAC	Dalle ancrée
AU	Autre
IN	Inconnu
SO	Sans Objet

GAINES	
G	à Gauche
D	à Droite
H	en Haut
B	en Bas
IN	Inconnu
SO	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			/															
			/															
16			/															
			/															
17			/															
			/															
18			/															
			/															
19			/															
			/															
20			/															
			/															
21			/															
			/															

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

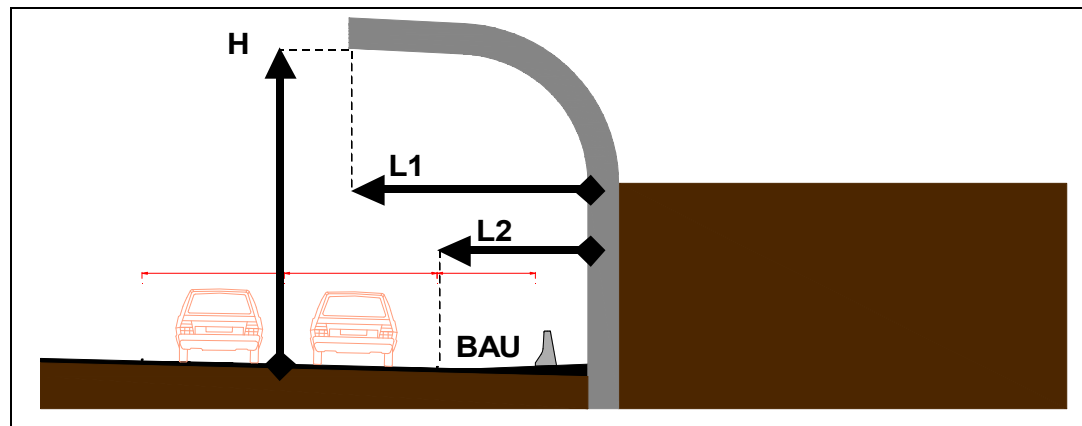
AUTRES ÉLÉMENTS DESCRIPTIFS DE LA TÊTE DE LA TRANCHÉE

PAGE BLANCHE

LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAU CI-APRES

Feillet ABREV 1

MURS AUX TÊTES DES TUNNEL	
1	Mur en maçonnerie de pierres sèches
2	Mur en maçonnerie de pierres jointoyées
3	Mur poids en béton
4	Mur en gabions
5	Eléments 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 5.5

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				
Mur D1								
Mur G1								

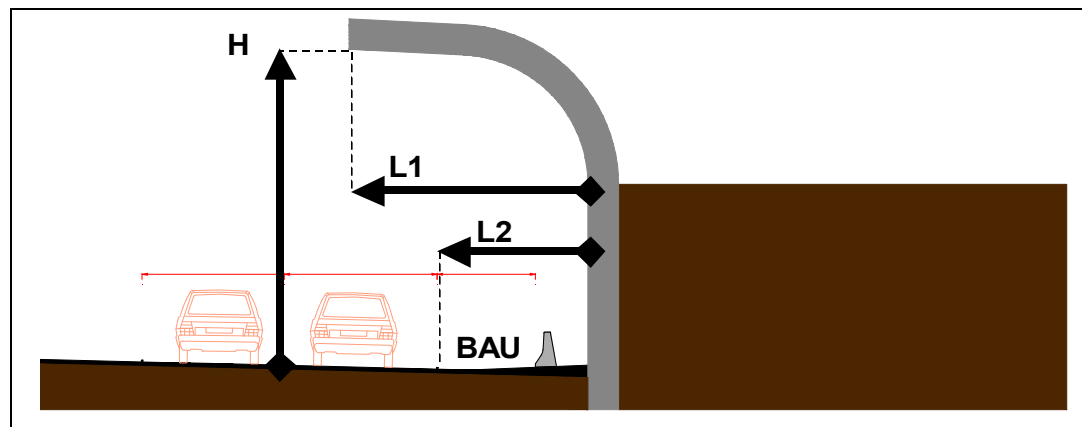
Gauche et Droite selon le sens des PR croissants

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

LISTE DES ABREVIATIONS POUR COMPLETER LE TABLEAUX CI-APRES

Feuillet ABREV 1

MURS AUX TÊTES DES TUNNEL	
1	Mur en maçonnerie de pierres sèches
2	Mur en maçonnerie de pierres jointoyées
3	Mur poids en béton
4	Mur en gabions
5	Eléments 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 :

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) :

	NOM	Tronçons¹
TUBE 1		
TUBE 2		

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

¹ Nombre total de Tronçons, à renseigner après recensement