AUTOCAD CIVIL 3D 2013

Country Kit "FRANCE"

"Lisez-Moi"



Kit de localisation - contenu

1	Avant	Propos – vue d'ensemble	4
	1.1	Kit de localisation AutoCAD Civil 3D 2013	4
	1.2	Qui doit installer ce Kit de localisation ?	5
	1.3	Les projets sous Civil 3D	6
	1.4	Comment amener son projet dans Civil 3D	7
	1.5	Présentation rapide du contenu et principe du gabarit « _AutoCAD Civil 3D_FRA.dwt »	8
2	Police	s de Caractères et Styles de Texte	10
3	Calqu	es	11
4	Rappo	orts	
	4.1	Les listings	12
	4.2	Le rapport V85	15
	4.3	Le rapport quantitatif	17
5	Les er	ntités élémentaires	19
6	Param	nètres de dessin	
	6.1	Calques d'objet	21
	6.2	Paramètres ambiant	
7	Styles	d'objets	22
	7.1	Général	22
		7.1.1 Styles polyvalents	22
		7.1.2 Style de l'étiquette	
	7.2	Points	
	7.3	Nuage de points	43
	7.4	Surfaces	
	7.5	Parcelles	
	7.6	Talus	
	7.7	Axe	
	7.8	Ligne de profils en long	
	7.9	Dessin de profil en long	
	7.10	Vue du dévers	
	7.11	Vue de dévers de rails	
	7.12	Tabulation	
	7.13	Ligne de profil en travers	
	7.14	Dessin de profil en travers	
	7.15	Ligne d'équilibrage des déblais et remblais	
	7.16	Vue d'équilibrage des déblais et remblais	. 114
	7.17	Bassin versant	
	7.18	Réseau de canalisations	
	7.19	Canalisation	. 115
	7.20	Structure	
	7.21	Réseau de canalisations sous pression	. 121
	7.22	Canalisation sous pression	. 121
	7.23	Raccord	
	7.24	Accessoires	. 125

	7.25	Projet 3	3D	126
	7.26	Interse	ction	126
	7.27	Profil ty	/pe	127
	7.28	Elémer	nt de profil type	127
	7.29	Métré		127
	7.30	Topogr	aphie	128
	7.31	Groupe	e de fenêtres	133
	7.32	Fenêtre	9	133
	7.33	Ligne d	l'intersection	134
	7.34	Site de	construction	135
8	Palette	d'outils	<u> </u>	136
	8.1	Carroya	age	138
	8.2	Le rapp	port Quantitatif	140
	8.3	Le rapp	oort Visibilité V85	141
9	Quanti	ty Take	Off	142
	9.1	Résum	é de QTO	142
	9.2	Créatio	n du QTO	142
		9.2.1	Liste d'articles principale	142
		9.2.2	Index de la liste des articles	
		9.2.3	Unités du fichier	
		9.2.4	Rapports	
		9.2.5	Paramètres de commande QTO	
10	Règles	de bas	culement de dévers routiers	143
			culement de dévers de rails	
	_		Styles, Noms et jeux de code	
)	
	13.1		ception d'un giratoire	
	13.2		e-requis	
	13.3	•	ception de l'anneau	
	13.4		étrage des voies d'accès	
	13.5		étrage des ilots	
	13.6		étrages des marquages et signalisation	
	13.7		at	
	13.8		d'une voie d'accès	
	13.9	•	r le giratoire avec les grips	
	13.10		er une voir de bifurcation	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

1 Avant Propos – vue d'ensemble

1.1 Kit de localisation AutoCAD Civil 3D 2013

Le Country Kit (Kit de localisation) complète AutoCAD® Civil 3D® 2013 avec les standards de représentation, les normes et usages français. Le Kit inclut également l'ensemble des tableaux d'édition géométriques et quantitatifs ainsi que le rapport de contrôle des normes de l'ARP, ICTAAL et ICTAVRU pour les conceptions routières.

L'ensemble des tables de l'ARP, ICTAAL 2000 et ICTAVRU ont été renseignées dans AutoCAD Civil 3D 2013 et permettent d'assister la conception géométrique selon les catégories de voies sélectionnées.

La version 2013 introduit la notion de conception ferroviaire à travers une typologie d'axe et une gestion des dévers spécifique (Dévers de rails). Des normes et des contrôles de conception similaires à ceux utilisables pour les projets routiers sont présents dans le Country Kit. Les normes visées concernent les lignes de type LGV dédiées essentiellement au trafic « voyageurs ».

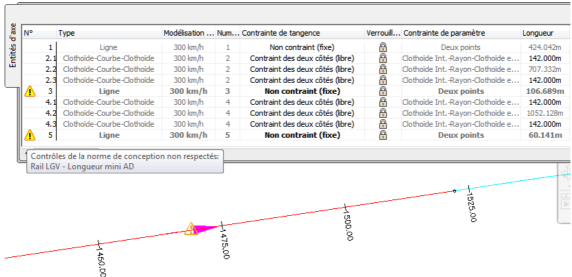
Les principales formules de calcul des raccords progressifs et des dévers de rails sont également renseignées.

Il est donc possible de concevoir axes et profils en long suivant les standards français pour la route et le rail.

Un avertissement visuel dans le dessin ainsi que dans les tables d'édition prévient en cas de non-respect des normes et des contrôles de conceptions sélectionnés (deux niveaux d'assistance à la conception).

Il reste toujours possible de concevoir un projet sans activer le contrôle basé sur les normes.

Les tables de contrôle sont incluses dans le Country Kit.



Important : Il est capital d'utiliser le gabarit _AutoCAD Civil 3D_FRA.dwt lors de la création de tout nouveau dessin et non pas le gabarit par défaut (acadiso.dwt).

L'installation de ce Kit n'est possible que sur la version AutoCAD[®] Civil 3D[®] 2013. Ce Kit est en langue française et fonctionne sur les systèmes d'exploitation en langue anglaise et non-anglaise.

Ce Lisez-moi contient des informations concernant l'installation et l'utilisation du Country Kit. Il est fortement recommandé de lire ce document entièrement avant d'appliquer le Country Kit. Pour référence, il est recommandé de sauvegarder ce Lisez-moi sur disque dur ou de conserver une impression.



1.2 Qui doit installer ce Kit de localisation?

Tous les postes avec la version installée d'AutoCAD Civil 3D 2013

1.3 Les projets sous Civil 3D

Fichier AutoCAD – Lever GEOMETRE



Ouverture du fichier directement sur AutoCAD Civil 3D Sans le convertir (import dans gabarit)



Projets d'aménagement

- Bassin/plate-forme
- Gestion des couches géologiques
- Canalisations
- Maquette 3D
- Lotissement
- Cartographie/SIG
- etc.

Projet linéaire

Création d'une surface (TN) à partir des éléments géométriques 3D du ficher (Points, Texte, lignes de ruptures, etc.)

Création de l'axe en plan (possibilité de convertir une polyligne en axe en plan, boite de dialogue de création d'axe, etc.)

Création du profil en long TN (Automatiquement à partir de l'axe en plan et de la surface TN)

Création du Ligne de profil du projet

Création du profil type de voirie (rural et/ou urbain, neuf et/ou réhabilitation, entrées en terre, etc.)

Création du projet 3D (association de la ligne de profil avec le profil type, cible des entrées en terre, surlargeur, etc.)

Création des surfaces issues du projet (assise de terrassement, emprise, etc.)

Edition des profils en travers, calculs des cubatures, édition des métrés, édition des plans

1.4 Comment amener son projet dans Civil 3D

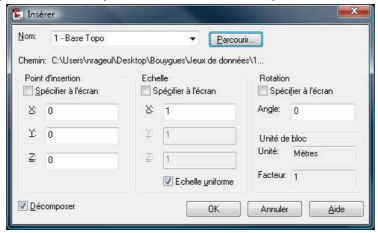
L'utilisation d'un gabarit est primordiale.

L'utilisation du gabarit « <u>AutoCAD Civil 3D_FRA.dwt</u>» permet d'obtenir des fichiers adaptés pour une production selon les standards français (paramètres, styles, calques, etc.)

Or les entrants (levé topo ou esquisse...) sont rarement conçu selon ce gabarit. C'est pourquoi il faut insérer les fichiers de départ dans de nouveaux fichiers basés sur le gabarit.

Pour cela:

- 1 Créer un nouveau fichier avec le gabarit « _AutoCAD Civil 3D_FRA.dwt_»
- 2 Insérer en tant que bloc le fichier qui servira de base à la conception

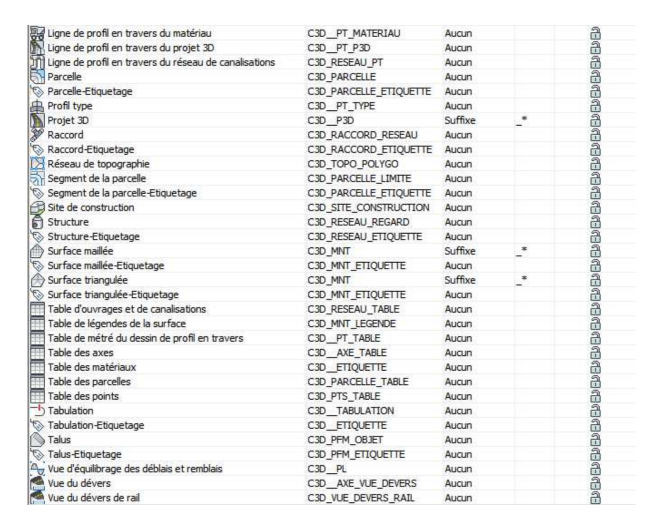


3 - Enregistrer le nouveau fichier

1.5 Présentation rapide du contenu et principe du gabarit « <u>AutoCAD Civil</u> <u>3D_FRA.dwt</u> »

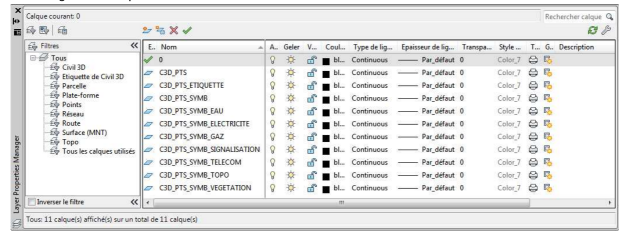
Les versions antérieures et surtout la version 2012 avaient permis de simplifier le gabarit et d'automatiser la création des calques sans nécessiter leur présence dans le gabarit.

Objet	Calque	Modificateur	Valeur	Verrouillé
Accessoire hydraulique	C3D_RESEAU_PRESSION_A	Aucun		a
Accessoire hydraulique-Etiquetage	C3D RESEAU PRESSION A			ā
Axe	C3D AXE	Suffixe	*	ā
	C3D_AXE_ETIQUETTE	Aucun	1 1 1 1	ā
A Bassin versant	C3D BASSIN VERSANT	Aucun		2
Bassin versant-Etiquetage	C3D_BASSIN_VERSANT_ETI	Aucun		ā
Canalisation	C3D_RESEAU_CANA	Aucun		a
Canalisation-Etiquetage	C3D RESEAU ETIQUETTE	Aucun		a
A Canalisation sous pression	C3D_RESEAU_PRESSION_C	Aucun		a
S Canalisation sous pression-Etiquetage	C3D_RESEAU_PRESSION_E			a
Dessin de profil en long	C3D_PL	Suffixe	*	ā
Dessin de profil en long-Etiquetage	C3D_PL	Aucun	100	a
Dessin de profil en travers	C3D_PT	Aucun		ā
Dessin de profil en travers-Etiquetage	C3D PT ETIQUETTE	Aucun		a
Elément de profil type	C3D PT TYPE	Aucun		ā
Etiquette de la note générale	C3D_ETIQUETTE_NOTE	Aucun		ā
🔊 Etiquette de segment de figure de topographie	C3D TOPO FIGURE SEGME	Aucun		2
🔊 Etiquette du segment général	C3D_ETIQUETTE_SEGMENT	Aucun		a
Fenêtre	C3D MISE EN PAGE	Aucun		a
Fenêtre-Etiquetage	C3D MISE EN PAGE	Aucun		ā
Feuille Feuille	C3D_PT_FEUILLE	Aucun		a
Figure de topographie	C3D_TOPO_FIGURE	Aucun		a
Figure de topographie-Etiquetage	C3D_TOPO_FIGURE_ETIQU	Aucun		a
interférence	C3D_RESEAU_CROISEMENT	Aucun		ā
Intersection	C3D_INTERSECTION	Suffixe	*	a
™ Intersection-Etiquetage	C3D_INTER_ETIQUETTE	Aucun	I PE	ā
🔰 Ligne caractéristique du terrain	C3D_LIGNE CARACT	Aucun		a
Ligne d'équilibrage des déblais et remblais	C3D_PL_ETIQUETTE	Aucun		a
Ligne d'intersection	C3D_MISE EN PAGE	Aucun		ā
S Ligne d'intersection-Etiquetage	C3D_MISE EN PAGE	Aucun		a
₩ Ligne de profil en long	C3D_PL	Suffixe	*	a
S Ligne de profil en long-Etiquetage	C3D_PL_ETIQUETTE	Aucun	I PE	ā
Ligne de profil en long de composant sous pression	C3D_RESEAU_PRESSION_PL	Aucun		ā
Ligne de profil en long de la structure ou de la canalisation		Aucun		a
Ligne de profil en travers	C3D_PT	Suffixe	*	에 나는
S Ligne de profil en travers-Etiquetage	C3D PT ETIQUETTE	Aucun	1 1 2 2	ā



De plus, une nouvelle nomenclature du calque (mettre un préfixe C3D_) a permis de différencier les calques générer par civil 3D de ceux présent avant le projet (plan topographique, etc.)

Comme pour la version 2012, seuls subsistent 10 calques (40 en 2011 et 2010 et 70 en 2009) pour la création/gestion des points Civil 3D 2013.



2 Polices de Caractères et Styles de Texte

Style de texte	Description	Police	
Annotatif	Style annotative	txt.shx	
C3D_Axe_Plan	BD_Axe_Plan Labels axe en plan		
C3D_ Canalisation	Labels Cananlisations	romans.shx	
C3D_ Etiquette	Labels Etiquettes	romans.shx	
C3D_ Habillage	Labels Habillage divers	Arial	
C3D_ Lignes	Symbole ligne	Wingdings	
C3D_ Parcelle	Labels Parcelles	romans.shx	
C3D_ Profil_Long	Labels Profils en long	romans.shx	
C3D_ Profil_Travers	Labels Profils en travers	romans.shx	
C3D_ Pts_Infos	Informations aux points	romans.shx	
C3D_ Pts_Titre	Informations aux titres	Arial	
C3D_ Regard	Labels Regards	romans.shx	
C3D_ Surface	Labels surfaces	romans.shx	
C3D_ Symbole	Symbole divers	romans.shx	
C3D_ tab_Arial	Labels tabulations	Arial	
C3D_ Tables_Colonnes	Labels colonnes des tables de	romans.shx	
	rapport		
C3D_ Tables_infos	Labels des infos des tables de	romans.shx	
	rapport		
C3D_ Tables_Titres	Labels des titres des tables de	romans.shx	
	rapport		
C3D_ tabulation	Labels tabulations	romans.shx	

3 Calques

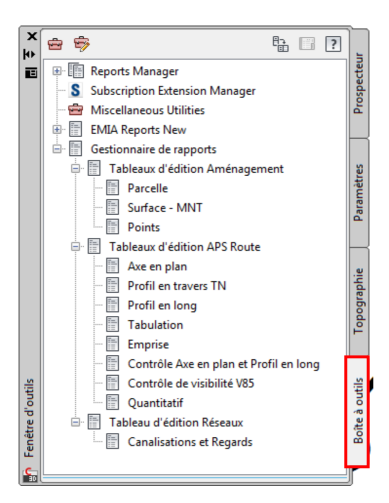
Nom de calque	Description	Couleur	Type de ligne
C3D_PTS	Points : Symbole des points	Blanc	Continue
C3D_PTS_ETIQUETTE	Points : Etiquette des points	Blanc	Continue
C3D_PTS_SYMB	Points : Symbole divers	Blanc	Continue
C3D_PTS_SYMB_EAU	Points : Symbole	Blanc	Continue
	hydrologique		
C3D_PTS_SYMB_ELECTRICITE	Points : Symbole réseau	Blanc	Continue
	électrique		
C3D_PTS_SYMB_GAZ	Points : Symbole réseau gaz	Blanc	Continue
C3D_PTS_SYMB_SIGNALISATION	Points : Symboles panneaux	Blanc	Continue
	de signalisation		
C3D_PTS_SYMB_TELECOM	Points : Symboles réseau	Blanc	Continue
	télécom		
C3D_PTS_SYMB_TOPO	Points : Symboles Topo	Blanc	Continue
C3D_PTS_SYMB_VEGETATION	Points : Symbole végétaux	Blanc	Continue

4 Rapports

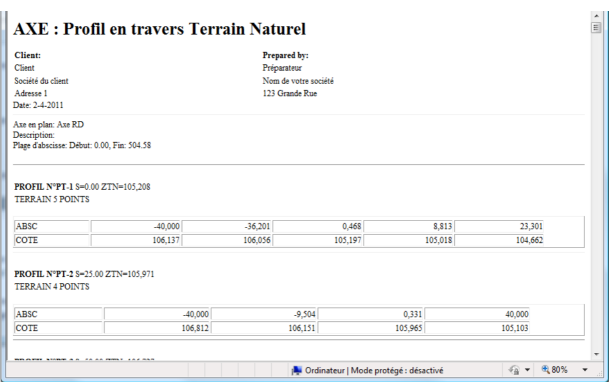
4.1 Les listings

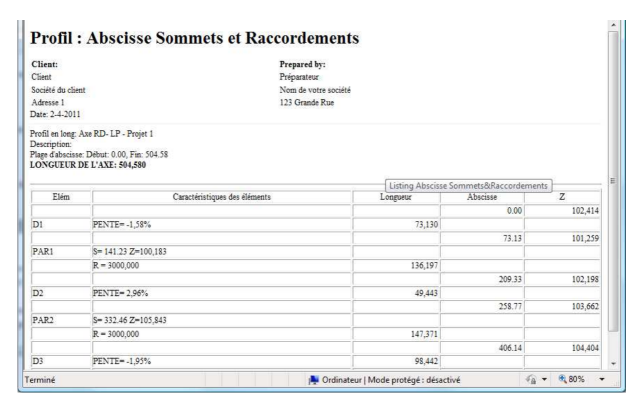
Dans la boite à outil sont présents différents listings et rapports.

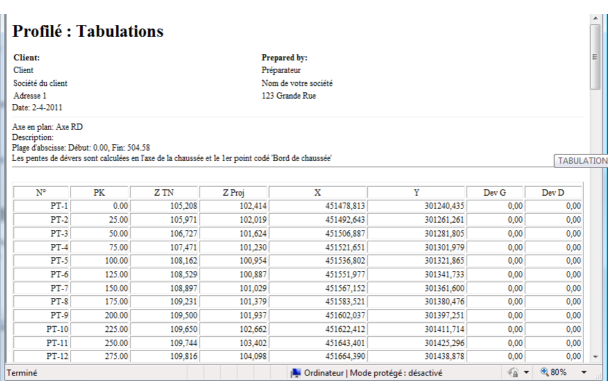






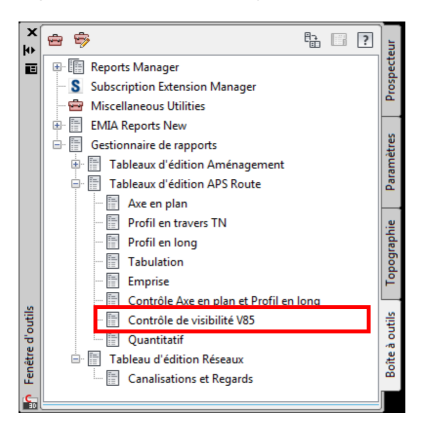






4.2 Le rapport V85

Plus spécifiquement, le rapport **Contrôle de visibilité V85** est intégré dans Civil 3D. Il permet une estimation de la visibilité (distances de visibilité et zones de pertes de tracés) sur un projet routier selon la réglementation du SETRA en vigueur (basée sur **V85**, vitesse en dessous de laquelle roulent 85 % des usagers en conditions de circulation fluide).

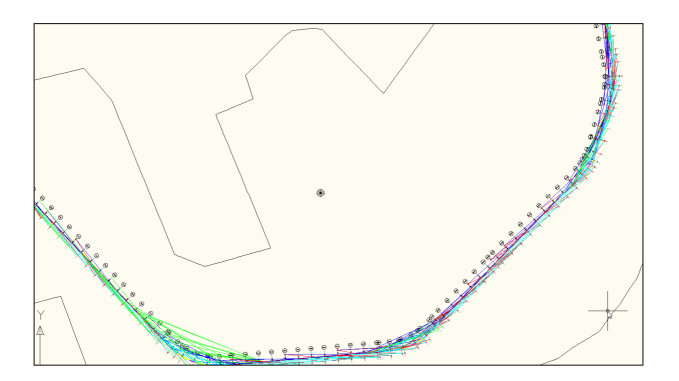


Le calcul de la **V85** nécessite au préalable d'avoir modélisé le projet 3D mais aussi la surface composée du TN et du Projet. Les lignes caractéristiques des bords de chaussées peuvent être nécessaires si les éléments de profils ne sont pas codés au préalable.

Une vidéo (en français) permet d'expliquer en détails l'utilisation de ce rapport.

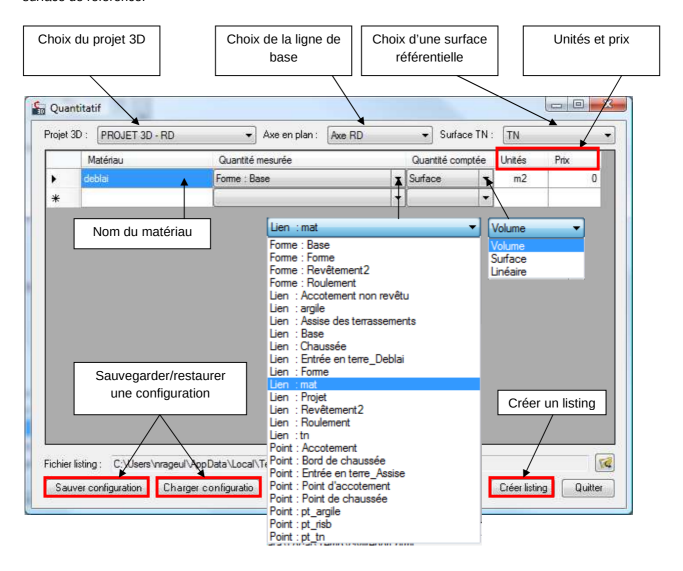
http://civilfrance.typepad.com/blog/2010/02/outils-danalyse-pour-la-visibilité-dans-autocad-civil-3d.html

					Listing de	e Visibilité					
Client: Client Société du client Adresse 1 Date: 24/06/2009	14:06:58				Prepared by: Préparateur Nom de votre sociét 123 Grande Rue	té					
Projet 3D : PTF - Axe en plan : Axe Surface : TN											
Hauteur du point	: 2 voies < 6m t d'observation : 2.0 d'observation : 1.3 axe du point observé : 0	0									
Num.	Abscisse	Vitesse (Km/h)	Visibilité théorique	Visibilité projet	Controle	Perte tracé	Vitesse (Km/h)	Visibilité théorique	Visibilité projet	Controle	Perte tra
PT-51	0.00	89	127	55	ERREUR	- 1	89	127	0	Extrémité	
		89	127	28	ERREUR		89	127	27	Extrémité	
PT-52	25.00	0.9			NULLIA				61		
PT-52 PT-53	25.00	89	127	128	OK	16	89	12/	27	Extrémité	
PT-53	50.00	89	127	128	OK	16	89	127	51	Extrémité	
PT-53 PT-54	50.00 75.00	89 89	127 127	128 128	OK OK	16	89 89	127 127	51 37	Extrémuté ERREUR	3
PT-53 PT-54 PT-55	50.00 75.00 100.00	89 89 89	127 127 127	128 128 151	OK OK OK	16	89 89 89	127 127 127	37 61	Extrémité ERREUR ERREUR	3
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56	50.00 75.00 100.00 125.00	89 89 89 89	127 127 127 127	128 128 151 126	OK OK OK ERREUR	16 - - -	89 89 89	127 127 127 127	37 61 85	Extrémité ERREUR ERREUR ERREUR	3 3 4 2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57	75.00 100.00 125.00 150.00	89 89 89 89	127 127 127 127 127	128 128 151 126 102	OK OK OK ERREUR ERREUR	16	89 89 89 89	127 127 127 127 127 127	37 61 85	Extrémité ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR	2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58	50,00 75,00 100,00 125,00 150,00 175,00	89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127	128 128 151 126 102 80	OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR	16	89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127	51 37 61 85 109	Extrémité ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK	3 2 2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-57 PT-58 PT-59	50.00 75.00 100.00 125.00 150.00 175.00 200.00	89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 151 151 126 102 80 59	OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR	16	89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127	31 37 61 85 109 135	Extrémité ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK	3 2 2 3
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60	50.00 75.00 100.00 125.00 150.00 175.00 200.00 225.00	89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 151 126 102 80 59 213	OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK	16	89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127 127	31 37 61 85 109 135 160	Estrémuté ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK OK	4
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60 PT-61	50.00 75.00 100.00 125.00 150.00 175.00 200.00 250.00	89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 151 126 102 80 59 213	OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK	16 10	89 89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127 127	31 37 61 85 109 135 160 185	Estrématé ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK ERREUR	: :
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60 PT-61 PT-62	50.00 75.00 100.00 125.00 150.00 175.00 200.00 225.00 250.00 275.00	89 89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 151 126 102 80 59 213 192 162	OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR OK OK	16	89 89 89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	37 61 85 109 135 160 185 126 49	Estrémité ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR	2 2 2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60 PT-61 PT-62 PT-63	50.00 75.00 100.00 125.00 150.00 175.00 200.00 225.00 250.00 275.00 300.00	89 89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 151 126 102 80 59 213 192 162 162	OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK	16	89 89 89 89 89 89 89 89 89	12/ 127 127 129 129 127 127 127 127 127 127 127	37 61 85 109 135 160 185 126 49	Extrémuté ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK ERREUR ERREUR	2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60 PT-61 PT-62 PT-63 PT-64	75.00 75.00 100.00 125.00 150.00 175.00 200.00 225.00 250.00 275.00 300.00 325.00	69 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 151 126 102 80 59 213 192 162 135 112	OK OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK ERREUR	16	59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	12/ 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	37 61 85 109 135 160 185 126 49 71	Extremute ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR	2 2 2 2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60 PT-61 PT-62 PT-63 PT-64 PT-65	50.00 75.00 75.00 100.00 125.00 125.00 150.00 175.00 225.00 225.00 275.00 300.00 325.00 350.00	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 128 151 152 102 80 59 213 192 162 135 112 125	OK OK OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK OK ERREUR ERREUR	16	30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	31 37 61 85 109 135 160 185 126 49 71 96	Estrénuté ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60 PT-61 PT-62 PT-63 PT-63 PT-64 PT-65 PT-66	50.00 75.00 100.00 125.00 125.00 150.00 155.00 157.00 225.00 225.00 225.00 257.50 300.00 325.00 350.00 375.00	89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 151 162 102 80 59 213 192 162 135 112 125 261	OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK OK	16	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	51 37 61 85 109 135 160 185 126 49 71 96 121	Extremute ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR	2 2 2 2 2 2 2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60 PT-61 PT-62 PT-63 PT-64 PT-65 PT-65 PT-66	50.00 75.00 100.00 125.00 125.00 125.00 125.00 125.00 200.00 225.00 225.00 225.00 225.00 225.00 300.00 355.00 355.00 355.00 400.00 400.00	39 39 39 39 39 39 39 39	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 151 126 102 80 59 213 192 162 135 112 125 261	OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK OK OK OK	16	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	51 37 61 85 109 135 160 185 126 49 71 196 121 147	Extremate ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK ERREUR	4 4 2 2 2 2 2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-56 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60 PT-62 PT-63 PT-64 PT-65 PT-66 PT-67 PT-66	30.00 75.00 100.00 125.00 125.00 125.00 125.00 125.00 225.00 225.00 250.00 275.00 385.00 355.00 375.00 400.00 425.00	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 151 126 102 80 59 213 192 162 135 112 236 2217	OK OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK	16 -	30	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	51 37 61 85 109 135 100 185 126 49 71 96 121 147 174 179	Extremate ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PT-53 PT-54 PT-55 PT-57 PT-58 PT-59 PT-60 PT-61 PT-62 PT-63 PT-65 PT-65 PT-65 PT-66 PT-67 PT-68 PT-69	30.00 75.00 100.00 125.00 125.00 125.00 125.00 125.00 200.00 225.00 225.00 225.00 235.00 355.00 355.00 375.00 400.00 447.34 147.50 100.00 447.34 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 147.34 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 147.34 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 147.34 100.00 100.0	39 99 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	128 128 128 151 126 102 80 59 213 192 162 135 112 266 217 191	OK OK OK OK EREBUR ERREUR ERREUR OK	10	39 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	51 37 61 37 61 38 51 51 51 51 51 51 51 5	Extremate ERREUR ERREUR ERREUR OK OK OK ERREUR OK OK OK	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

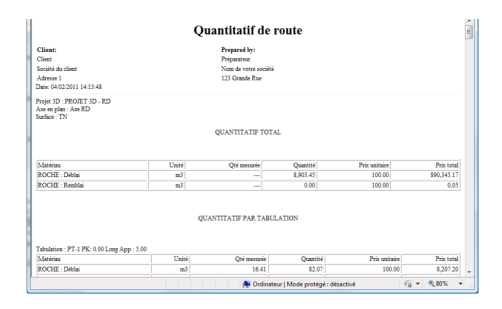


4.3 Le rapport quantitatif

Ce rapport est un outil qui permet de générer un quantitatif spécifique basé sur un projet 3D et une surface de référence.



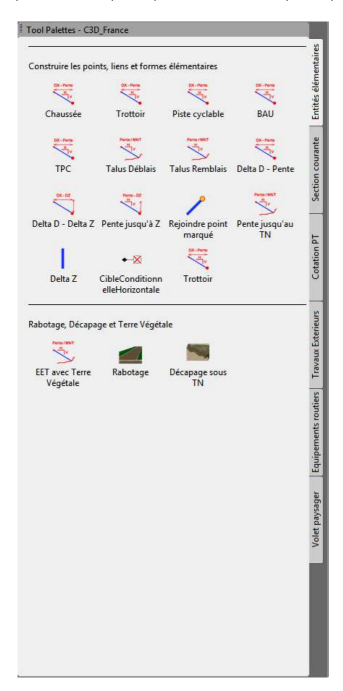
AutoCAD Civil 3D 2013 - Country Kit France "Lisez-moi"



5 Les entités élémentaires

Le kit de localisation complète la palette d'outils d'AutoCAD Civil 3D par une palette supplémentaire intitulée « C3D_France ».

Cette palette contient entre autres **les entités élémentaires**. Il s'agit pour certaines entités d'éléments préexistants adaptés et pour d'autres de conceptions spécifiques pour le kit France.



Chausaía	Codes de point	BDC
Chaussée	Lier les codes	BDC,Projet,Assise des terrassements
Trottoir	Codes de point	Trottoir
Trottoir	Lier les codes	Trottoir, Projet, Assise des terrassements
Dista avalable	Codes de point	PC
Piste cyclable	Lier les codes	PC,Projet,Assise des terrassements
BAU	Codes de point	P2
DAU	Lier les codes	Projet, Assise, Assise des terrassements
TPC	Codes de point	P2
IFC	Lier les codes	Projet, Assise des terrassements
Talus Déblais	Codes de point	Entrée en terre_Deblai
Talus Deblais	Lier les codes	Entrée en terre_Déblai,Assise des terrassements
Talus Remblais	Codes de point	Entrée en terre_Remblai
Talus INembiais	Lier les codes	Entrée en terre_Remblai,Assise des terrassements
Delta D – Pente	Codes de point	P2
Della D – Pente	Lier les codes	Projet, Assise des terrassements
Delta D - Delta Z	Codes de point	P2
Delta D Delta Z	Lier les codes	Projet, Assise des terrassements
Pente jusqu'à Z	Codes de point	
Tente jusqu'à Z	Lier les codes	Top,Datum
Rejoindre point	Codes de point	PE
marqué	Lier les codes	Projet, Assise des terrassements
Pente jusqu'au TN	Codes de point	P2
T onte jusqu'au TN	Lier les codes	Assise des terrassements

L'apport du **Subassembly Composer** réduit aujourd'hui la nécessité de ces outils mais ils restent pratiques pour une approche standard et rapide.

6 Paramètres de dessin

6.1 Calques d'objet

La liste des calques d'objets est présentée au chapitre 1.5

Elle s'est enrichie par rapport à Civil 3D 2012 des entités associées aux nouvelles fonctionnalités. Il s'agit essentiellement des éléments constitutifs des réseaux sous pression mais aussi des vues de dévers de rails.

6.2 Paramètres ambiant

Le nombre de réglages ambiants est croissant avec l'évolution des versions de Civil 3D. L'enrichissement en nouvelles entités et nouvelles fonctionnalités rend leur transcription dans ce document trop lourde.

Pour accéder aux réglages des Paramètres Ambiants :

- Ouvrir un dessin Civil 3D
- Dans la fenêtre d'outils, passer sur l'onglet « Paramètres »
- Clic droit sur le nom du dessin actif et sélectionner « Modifier les paramètres du dessin... » dans le menu contextuel
- Dans la fenêtre « Paramètres du dessin », sélectionner l'onglet « Paramètres ambiants ».

Les nouveaux paramètres ambiants introduits dans Civil 3D 2013 sont :

- Degré de courbure
 - Longueur untitaire de corde : 30.00Longueur unitaire d'arc : 30.00
- Accélération :
 - Unité : m/s²Précision : 3Arrondi : normal
 - Signe : signe négatif "-"
- Pression :
 - Unité : kilopascal Précision : 2 Arrondi : normal
 - Signe : signe négatif "-"

7 Styles d'objets

7.1 Général

7.1.1 Styles polyvalents

Style de la marque	Description	Copies d'écran
_Aucun Affichage		
P_Accotement	Point d'accotement	· + × · □ 0
P_Accotement revêtu	Bord accotement revétu	·
P_Accotement stabilisé	Bord accotement non revétu	·
P_Arase	Assise des terrassements	· + × · □ o
P_Arbre non persistant		
		Use AutoCAD BLOCK symbol for marker
P_Arbre persistant		Tree-Deciduous + X I D O
		Use AutoCAD BLOCK symbol for marker Tree-Deciduous Tree-Evergreen
P_Axe	Point alignement	· + × · □ 0
P_Basique		· + ×
P_BAU	BAU	
P_Berme	Berme	
P_Bord chaussée	Bord de chaussée	·

P_Bordure	Point de bordure	·
P_Bouche incendie projection	1 om de bordare	
1 _Bodono incondio projection		
		Use AutoCAD BLOCK symbol for marker
		爲HighPoint Filonom Flydrant-Elevation Filonom
P_ Carré	0 /	·
B 0 1	Carré	
P_ Cercle	Cercle	· + × ' □ ○
P_ Cercle alignements	Cercle alignements	· + × · □ ○
P_Cercle basique avec croix		· + × · □ o
P_Chaussée	Point de chaussée	· + × · □ ○
P_Décapage		
P_Dévers	Point de rupture de pente	· + × - 0
P_EET	Entrée en terre	· + × · □ ○
P_EET Déblai	Entrée en terre Déblai	+ X 1 0 0
P_EET Remblai	Entrée en terre Remblai	· + × · □ ○
P_Extrémité fossé	Extrémité du fossé	· + × · □ ○
P_Fil d'eau	Fil d'eau	· + × · □ ○
P_Fond de fossé	Fond de fossé	· + × · □ ○
P_Haut de bordure	Haut de bordure de trottoir	· + × · □ ○
P_Marqué	Point Marqué	
P_Mur	Point de mur de soutènement	· + × · □ ○
P_Non codé		
P_Pivot	Entrée en terre - Assise	· + × · □ ○

P_Point PI		Use AutoCAD BLOCK symbol for marker AeccMarqueTriangle AeccPointeCoupe AeccSectionMark AeccSectionPntr AeccTickCircle AeccTickLine AeccTickTriangle AeccTickTriangle
P_Projection figure basique		
P_Projection figure basique en profil en travers		
P_Projection figure bâtiment		
P_Projection Figure Ligne d'arbres		· + × · □ ○
P_Reprise de chaussée	Reprise de chaussée	
P_Talus	Talus	· + × · □ o
P_TPC	TPC	
P_Triangle	Triangle	Use AutoCAD BLOCK symbol for marker AcccMarqueTriangle Black Black
P_Trottoir	Trottoir	· + × · □ ○
P_Voie de droite	Voie de droite	
P_Voie de gauche	Voie de gauche	
P_Voie médiane	Voie médiane	
Standard	Standard	·

Style de la ligne caractéristique de terrain	Description	Copies d'écran
Aucun Affichage		
_Clôture	Emprise	
_EDF BT	Ligne EDF BT	→→ ← →
_EDF HT	Ligne EDF HT	
_France Telecom	Ligne France Télécom	— FT — FT — FT — FT — FT
_GDF	Ligne GDF	—— GAZ —— GAZ —— GAZ —— GAZ -
_Haie	Haie	
_Limite chaussée	Chaussée	
_Limite de commune	Limite de Commune	_+-++
_Limite de culture	Limite de culture	
_Limite de département	Limite de Département	++++++ -
_Pipe-line Propylène	Pipe-Line Propylène	
_Rangée d'arbres	Rangée d'arbres	\$\times \times \
_Standard	Standard	
_Voie Ferrée	Voie Ferrée	++++++++
LC_Accotement		
LC_Accotement Revêtu	Limite accotement revêtu	
LC_Accotement stabilisé	Limite accotement non revêtu	
LC_Arase		
LC_Axe		
LC_BAU		
LC_Berme		
LC_Bord de chaussée	Limite Chaussée	
LC_Bordure		
LC_Décapage		
LC_Dévers		
LC_EET	Limite entrée en terre	
LC_EET Déblais		
LC_EET Remblais		
LC_Extrémité fossé		

LC_Fil d'eau	Fil d'eau caniveau	
LC_Fond de fossé		
LC_Fossé	Fossé	
LC_GBA – Mur	GBA - Mur	
LC_Haut de bordure	Haut de bordure de trottoir	
LC_Haut_Talus	Haut de talus	
LC_Mur	Mur de soutènement	
LC_P_marqué		
LC_Pied de talus	Pied de talus	
LC_Pivot		
LC_reprise de chaussée		
LC_rupture de pente	Ligne de rupture de pente	
LC_simple	Ligne Simple	
LC_Talus		
LC_TPC		
LC_Trottoir		
LC_Voie de droite		
LC_Voie de gauche		
LC_Voie médiane		

Style de motif de talus	Description	Copies d'écran
Standard	Représentation des talus style « Standard »	PA 0 0.00

Talus 2	Représentation des talus style « Talus 2 »	
Talus 3	Représentation des talus style « Talus 3 »	9,00

Styles des jeux de code	Description	Copies d'écran
Affichage complet	Affichage complet pour vue en plan finale avec	
	remplissage des talus déblais et remblais	
Affichage complet avec remplissage	Affichage complet avec remplissage des talus et des surfaces chaussées, bordures, trottoirs, etc.	

Affichage complet sans remplissage	Affichage complet sans aucun remplissage	Something of the state of the s
Affichage impression avec hachures	Idem information « affichage complet » avec t « Aucun »	tous les styles de points, de liens et de forme sur
Affichage impression sans hachures	Idem information « affichage complet avec hac	hures » mais sans le hachurage
Affichage travail	Affichage allégé pour phase de conception	
Affichage 3D	Affichage pour rendu 3D	

Styles de lien	Description	Copies d'écran
_aucun affichage		

		Couleur vue en plan : 8
L_Accotement stabilisé	Liens Accotement non revêtu	Couleur visu 3D: 8
		Couleur profil en travers : 8
		Couleur vue en plan : Bleu
L_Arase	Liens Ligne assise des terrassements	Couleur visu 3D : Bleu
		Couleur profil en travers : Bleu
		Couleur vue en plan : 41
L_Assise	Liens Ligne de forme	Couleur visu 3D : 41
		Couleur profil en travers : 41
		Couleur vue en plan : 190
L_Ballast	Liens ballast	Couleur visu 3D : 190
		Couleur profil en travers : 190
		Couleur vue en plan : 41
L_Base	Liens Ligne de base	Couleur visu 3D : 41
		Couleur profil en travers : 41
		Couleur vue en plan : Magenta
L_Chaussée	Liens de chaussée	Couleur visu 3D : 149
		Couleur profil en travers : 149
		Couleur vue en plan : 153
L_Couche sous accotement	Liens Couche sous accotement	Couleur visu 3D : 153
		Couleur profil en travers : 153
L_Couche sous roulement		Couleur vue en plan : 25
	Liens Revêtement2	Couleur visu 3D : 25
		Couleur profil en travers : 25
L_Décapage		Couleur vue en plan : 81
	Liens de décapage	Couleur visu 3D : 41
		Couleur profil en travers : 81
L_Entrée en terre		Couleur vue en plan : Jaune
	Liens d'entrée en terre de plate-forme	Couleur visu 3D : Jaune
		Couleur profil en travers : Jaune
L_Entrée en terre déblai	Liens Entrée en terre en déblai	Couleur vue en plan : 20
	Liens Entree en terre en deplat	Couleur visu 3D : 20

		Couleur profil en travers : 20
L_entrée en terre remblai		Couleur vue en plan : 91
	Liens Entrée en terre en remblai	Couleur visu 3D : 91
		Couleur profil en travers : 91
L_Fossé		Couleur vue en plan : 140
	Liens Fossé	Couleur visu 3D : 140
		Couleur profil en travers : 140
L_GBA – Mur		Couleur vue en plan : Rouge
	Liens GBA - Mur	Couleur visu 3D : Rouge
		Couleur profil en travers : Rouge
L_Haut de bordure		Couleur vue en plan : 222
	Liens Haut de bordure	Couleur visu 3D : 222
		Couleur profil en travers : 222
L_Projet fini		Couleur vue en plan : Rouge
	Liens Ligne Projet	Couleur visu 3D : Magenta
		Couleur profil en travers : Rouge
L_PST		
L_Purge		
L_Rabotage		Couleur vue en plan : 41
	Liens Rabotage	Couleur visu 3D : 41
		Couleur profil en travers : 41
L_Roulement		Couleur vue en plan : 149
	Liens Roulement	Couleur visu 3D : 149
		Couleur profil en travers : 149
L_Terre-Plein		Couleur vue en plan : 72
	Liens Terre-plein	Couleur visu 3D : 149
		Couleur profil en travers : 72
L_Trottoir		Couleur vue en plan : 53
	Liens Trottoir	Couleur visu 3D : 53
		Couleur profil en travers : 53
L_TV		
Non codé	Liens Non codé	Couleur vue en plan : Jaune
	LIGHS NOH COUC	Couleur visu 3D : Jaune

		Couleur profil en travers : Jaune
Standard		Couleur vue en plan : 153
	Standard	Couleur visu 3D : 153
		Couleur profil en travers : 153

Styles de forme	Description	Copies d'écran
_Aucun affichage		
C_Accotement revêtu		
C_Accotement stabilisé		
C_Ballast	Hachurage PT Ballast	-2.0% -2.0%
C_Base	Hachurage PT Volume couche de base	-2.0% -2.0%
C_Béton	Hachurage PT Béton	-2.0% -2.0%
C_Bordure	Hachurage PT Bordure	-2.0% -2.0%
C_Contour	Hachurage PT Contour	-2.0% -2.0%
C_Décapage	Hachurage PT Volume Décapage TN	-2.0%
C_Forme	Hachurage PT Volume couche de forme	-2.0% -2.0%

C_GBA – Mur	<u> </u>	0.0%
C_GBA - IVIUI	Hachurage PT Volume GBA - Mur	-2.0% -2.0%
C_PST		
C_Purge		
C_Rabotage	Hachurage PT Volume Rabotage	-2.0% -2.0%
C_Rail	Hachurage PT Rail	-2.0% -2.0%
C_Reprise de chaussée	Hachurage PT Volume Renforcement	-2.0% -2.0%
C_Roulement	Hachurage PT Volume couche de roulement	-2.0% -2.0%
C_Sous accotement	Hachurage PT Accotement	-2.0% -2.0%
C_Sous roulement	Hachurage PT Volume Revêtement 2	-2.0% -2.0%
C_Terre végétale		
C_Trottoir	Hachurage PT Trottoir	-2.0% -2.0%
Non codé	Non codé	-2.0% -2.0%

Standard	Hachurage PT Standard	-2.0% -2.0%
C_Terrassement Déblai	Hachurage PT Terrassement Déblai	2.777-2.0% -2.0%
C_Terrassement Déblai Solide	Hachurage PT Terrassement Déblai	-2.0% -2.0%
C_Terrassement Remblai	Hachurage PT Terrassement Remblai	-2.0%
C_Terrassement Remblai Solide	Hachurage PT Terrassement Remblai	-2.0% -2.0%

7.1.2 Style de l'étiquette

Remarque	Description	Copies d'écran
Note générale	Etiquette d'annotation générale	Note

Ligne	Description	Copies d'écran
Distance	Etiquette annotation des distances	En Co

Distance & Gisement	Etiquette annotation des distances / gisement	45.05m/159.2224g
Gisement sur Distance	Etiquette annotation Gisement sur Distance	——
		159.2224g
		45.05
Gisement sur Distance & FlecheRattachement	Etiquette annotation Gisement sur Distance &	—- &
	FlecheRattachement	159.2224g
		45.05

Courbe	Description	Copies d'écran
Infos complètes	Infos complètes	2 Dr. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Longueur	Longueur	100

Longueur & Corde	Longueur & Rayon	150
Longueur & Rayon	Longueur & Corde	17,150
Standard	Standard	The state of the s

Marque	Description	Copies d'écran
Axe	Axe	8.88 3.68 - 8.86 - 0.58
Ordonnée à Droite	Ordonnée à Droite	8.88 3.88 9.58
Ordonnée à Gauche	Ordonnée à Gauche	8:88 <u>3</u> .88 – 8:88 <u>–</u> 9: <u>58</u>
Ordonnée Centrée	Ordonnée Centrée	8 88 3 99 - 8 882 9 59

Ordonnée plus à Droite	Ordonnée plus à Droite	\$88 <u>3.88 \$88.9.58</u>
Ordonnée plus à Gauche	Ordonnée plus à Gauche	\$48 <u>3.88 - 8.88 9.58</u>
PtMarqué1	Point marqué	•
PtMarqué2	Point marqué	•
PtMarqué3	Point marqué	•
PtMarqué4	Point marqué	0
PtMarqué5	Point marqué	0
PtMarqué6	Point marqué	0
PtMarqué7	Point marqué	0
PtMarqué8	Point marqué	
PtMarqué9	Point marqué	
PtMarqué10	Point marqué	
PtMarqué11	Point marqué	@
PtMarqué12	Point marqué	•
PtMarqué13	Point marqué	•
PtMarqué14	Point marqué	•
PtMarqué15	Point marqué	•
PtMarqué16	Point marqué	0
PtMarqué17	Point marqué	0
PtMarqué18	Point marqué	0
PtMarqué19	Point marqué	0
Standard	Standard	0.00,0.00
		0.00, 0.60 -1.00 -1.20

Lien	Description	Copies d'écran
H@V	H@V	5.0:1 5.0:1 6: -5.0:1
Pente	Pente	20.0% DO STEEN
Pente Fond de forme	Pente Fond de forme	20.0% 100
Standard	Standard	20.0% 100

Forme	Description	Copies d'écran
Nom	Nom	Chaussée
Standard	Standard	Chaussée
Surface	Surface	1.80

7.2 Points

Classification des propriétés définies par l'utilisateur	Description	Copies d'écran
Sans objet		

Styles de point	Description	Copies d'écran
_Aucun affichage	Les points ne sont pas affichés.	
Arbre feuillu	Arbre feuillu	
Arbre résineux	Arbre résineux	
Arbuste 1.5m	Arbuste 1.5m	
Borne Incendie	Borne Incendie	B (0.00)
Borne Kilometrique	Borne Kilometrique	0.00
Candélabre	Candélabre	
Feu tricolore	Feu tricolore	

Pas de Pique	Pas de Pique	
Pique 2D & Infos	Pique 2D & Infos	
Pique 3D & Infos	Pique 3D & Infos	
Point certain	Point certain	\times
Point incertain	Point incertain	
Point Lumineux	Point Lumineux	
Poteau EDF BT	Poteau EDF BT	
Poteau EDF HT	Poteau EDF HT	
Poteau PTT	Poteau PTT	
Pylône EDF	Pylône EDF	
Regard EP	Regard EP	EP C
Regard EU	Regard EU	EU
Repère Nivellement	Repère Nivellement	NGF

Standard	Standard	\times
StationTopo	StationTopo	
VanneEau	VanneEau	Eau
VanneGaz	VanneGaz	Goz
Visualisation - Bloc 3D	Sélectionner dans palette d'outils le bloc multi- vue 3D à associer au style de point Visualisation.	\times

Styles de l'étiquette	Description	Copies d'écran
_Aucun affichage		
Altitude (arrondie 0.001m)	Style de point	200.00
Altitude (arrondie 0.01m)	Style de point	×200.0
Altitude (arrondie 0.1m)	Style de point	<u>×100.000</u>
Altitude (arrondie 0.1m) avec Bord	Style de point	100.0
Altitude (arrondie 0.01m) Projet	Style de point	X(100.0)
Altitude (arrondie 0.001m) Projet	Style de point	(100.00)
Altitude (arrondie 0.1m) Projet	Style de point	X(100.000)

Code	Style de point	XRANDOM
Matricule	Style de point	<u>X</u> 1
Matricule & Altitude (arrondie 0.01m)	Style de point	1 100.00
Matricule & Altitude (arrondie 0.001m)	Style de point	1 100.000
Matricule & Altitude (arrondie 0.1m)	Style de point	1 100.0
Matricule & Altitude (arrondie 0.1m) & Code	Style de point	1 RANDOM × 100.00
Matricule & Altitude (arrondie 0.01m) & Code	Style de point	1 RANDOM × 100.000
Matricule & Code	Style de point	1 XRANDOM

Description	Copies d'écran						
Latitude - Longitude			Tabl	eau des	s points		
	Latitude - Longitude		Matricule	Code	Altitude	Latitude	Longitude
		5	BDC	102.2			
	·	Latitude - Longitude	Latitude - Longitude	Latitude - Longitude Tabl	Latitude - Longitude Tableau des Matricule Code Altitude	Latitude - Longitude Tableau des points Matricule Code Altitude Latitude	Latitude - Longitude Tableau des points Matricule Code Altitude Latitude Longitude

Mat X Y (arrondie 0.01m)	Mat X Y (arrondie 0.01m)	Tableau des points Matricule X Y 5 360.67 456.99
Mat X Y (arrondie 0.001m)	Mat X Y (arrondie 0.001m)	Tableau des points Matricule X Y 5 360.674 456.993
Mat X Y (arrondie 0.001m) Z (arrondie 0.001m)	Mat X Y (arrondie 0.001m) Z (arrondie 0.001m)	Tableau des points Matricule X Y Z 5 360.674 456.993 102.200
Mat X Y (arrondie 0.01m) Z (arrondie 0.01m)	Mat X Y (arrondie 0.01m) Z (arrondie 0.01m)	Tableau des points Matricule X Y Z 5 360.67 456.99 102.20
Mat X Y (arrondie 0.001m) Z (arrondie 0.01m)	Mat X Y (arrondie 0.001m) Z (arrondie 0.01m)	Tableau des points Matricule X Y Z 5 360.674 456.993 102.20
Mat X Y (arrondie 0.001m) Z (arrondie 0.001m) Code	Mat X Y (arrondie 0.001m) Z (arrondie 0.001m) Code	Tableau des points Matricule X Y Z Code 5 360.674 456.993 102.200 BDC
Mat X Y (arrondie 0.01m) Z (arrondie 0.01m) Code	Mat X Y (arrondie 0.01m) Z (arrondie 0.01m) Code	Tableau des points Matricule X Y Z Code 5 360.67 456.99 102.20 BDC

Mat X Y (arrondie 0.001m) Z (arrondie	Mat X Y (arrondie 0.001m) Z (arrondie	Та	ableau	des po	oints	
0.01m) Code	0.01m) Code	Matricule	Х	Υ	Z	Code
		5	360.674	456.993	102.20	BDC

7.3 Nuage de points

7.4 Surfaces

Styles de la surface	Description	Copies d'écran
Aucun Affichage		
Bassins versants	Bassins versants	
Courbe de Niveau 0.1m-0.5m	Courbe de Niveau espacement 0.1m-0.5m	
Courbe de Niveau 0.5m-2.5m	Courbe de Niveau espacement 0.5m-2.5m	

Courbe de Niveau 1m-5m	Courbe de Niveau espacement 1m-5m	
Courbe de Niveau 1m-10m (Arrière-Plan)	Courbe de Niveau 1m-10m (Arrière-Plan)	
Courbe de Niveau 2m-10m	Courbe de Niveau espacement 2m-10m	
Courbe de Niveau 5m-25m	Courbe de Niveau espacement 5m-25m	
Courbe de Niveau 10m-50m	Courbe de Niveau espacement 10m-50m	
Courbe de Niveau 25m-125m	Courbe de Niveau espacement 25m-125m	

Decoupage par altitude (Face3D)	Decoupage par altitude (Face3D)	
Decoupage par altitude (Solide2D)	Decoupage par altitude (Solide2D)	
Flèche d'écoulement 0.5m	Flèche d'écoulement longueur flèche 2.5m	
Flèche d'écoulement 5m	Flèche d'écoulement espacement longueur flèche 5m	
Grille 10x10m	Grille 10x10m	
Grille 50x50m	Grille 50x50m	

D() 34	D' : '	
Périmètre	Périmètre	
		,
Périmètre & Courbes de Niveau	Périmètre & Courbes de Niveau	
Périmètre & Courbes de Niveau & Flèche direction	Périmètre & Courbes de Niveau & Flèche direction	
Périmètre & Courbes de Niveau & Pente	Périmètre & Courbes de Niveau & Pente	
Périmètre & Grille & Coloriage Altitude	Périmètre & Grille & Coloriage Altitude	
Périmètre & Triangles & Directions	Périmètre & Triangles & Directions	

Périmètre & Triangles & Points	Périmètre & Triangles & Points	
Deinte	Deinte	
Points	Points	
Triangle Blanc -Noir	Triangle	
Triangle Cyan		
Triangle Jaune		
Triangle Magenta		
Triangle Rouge		

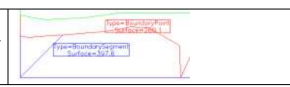
Triangle Vert		
Triangles & Courbe de Niveau 0.5m-2.5m	Triangles & Courbe de Niveau espacement 0.5m-2.5m	
Triangles & Courbe de Niveau 1m-5m	Triangles & Courbe de Niveau espacement 1m-5m	

Style de l'étiquette de surface	Description	Copies d'écran
Courbe de niveau	_	_
Arrière-plan (arrondi 1m)	Annotation courbes de niveau (arrondi 1m)	
Noir (arrondi 0.1m)	Annotation courbes de niveau Noir (arrondi 0.1m)	3.8
Noir (arrondi 0.01m)	Annotation courbes de niveau Noir (arrondi 0.01m)	4090

Noir (arrondi 1m)	Annotation courbes de niveau Noir (arrondi 1m)	
Rouge (arrondi 1m)	Annotation courbes de niveau Rouge (arrondi 1m)	
Pente		
Cotation en valeur absolue Pente x%	Annotation des pentes format x% en valeurs absolue	4.3%
Cotation Pente H@V	Annotation des pentes format H@V	
Cotation Pente x%	Annotation des pentes format x%	4.3%_
Cotation Pente x.x%	Annotation des pentes format x.x%	4.3%
Cotation Pente x‰	Annotation des pentes format x‰	
Point côté		
Altitude (arrondi 0.01m)	Annotation des altitudes (arrondi 0.01m)	°7.37
Altitude (arrondi 0.1m)	Annotation des altitudes (arrondi 0.1m)	[°] 7.4
Altitude (arrondi 1m)	Annotation des altitudes (arrondi 1m)	. 7
Bassin versant		
ID & Type & Surface (arrondie 1 m2)	Annotation des bassins versants - ID & Type & Surface (arrondie 1 m2)	IS=5 Lyse=BoundaryPoint Lyse=BoundarySagment Surface=392.8

Type & Surface (arrondie 1 m2)

ID & Type & Surface (arrondie 1 m2) - Type & Surface (arrondie 1 m2)



Styles de la table de surface	Description	Copies d'écran
Direction		
Direction Min & Max	Table d'annotation des Direction Min & Max	Table des directions Numéro Direction minimale Direction maximale Couleur
Altitude		
Altitudes Min & Max	Table d'annotation des Altitudes Min & Max	Table des altitudes Numéro Altitude minimale Altitude maximale Couleur 1 101.000 101.010
Pente		
Pentes Min & Max	Table d'annotation des Pentes Min & Max	Table des pentes Numéro Pente minimale Pente maximale Couleur 1 0.00% 4.90%
Flèche de pente		
Fleche de pente	Table d'annotation des Flèches de pente	Table des flèches d'inclinaison Numéro Pente mínímale Pente maximale Couleur
Courbe de niveau		
Courbe de Niveau Min & Max	Table d'annotation des Courbes de Niveau Min & Max	Table des courbes de niveau
Bassin versant		
Bassins versant	Table d'annotation des Bassins versant	Table des bassins versants ID Type S'évacue dans Description Affichage du segment Affichage de l'aire Aire
Courbe de niveau définie par l'utilisateur		
Courbe de niveau utilisateur	Table d'annotation Courbe de niveau utilisateur	Table des courbes de niveau définies par l'utilisateur Numéro Description Altitude

7.5 Parcelles

Classification des propriétés définies par	Description	Copies d'écran
l'utilisateur		

Styles de la parcelle	Description	Copies d'écran
_Aucun affichage		
Basique	Basique	
Bâtiments d'habitation	Bâtiments d'habitation	
Bâtiments industriels	Bâtiments industriels	20.43

Bâtiments légers	Bâtiments légers	26.43
		26.45
Bâtiments publics	Bâtiments publics	X X
Batiments publics	Batiments publics	
		Milman paties :
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Bois	Bois	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
		2
		36.45
Broussailles	Broussailles	Δ Ψ 26.45
		R Smanning 1 R Sma
		V V
		26.43

Cimetière	Cimetière	26.43
- Cimonore		
		'
		2 Creditor : 1 9 5 548800 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Δ '
		26-6
Eau	Eau	39,45
		20 5m 1/2 5m 1/2
		26.43
	Farana hairé alamé	7 80
Espace boisé classé	Espace boisé classé	
		36.0
Jardin	Jardin	25.45
		00001 2 0 2 10002 0 9-07.8
		26.43
Landes	Landes	28.43
		20 Landow - 2 Section - 2 Sect
		/ 2643
1 -4		7 2640
Lot	Lot	
		20 10: 3 3-13002 P-ET 3
		25.43
Pierrier - Zone rocheuse	Pierrier - Zone rocheuse	88
		9 Marrier - Zone, rophoses : 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		26.0
Verger	Verger	26.43
	1 - 3 - 3 - 1	10 to
Nima a	Viene	26-45 20-41
Vigne	Vigne	Jan
		B / / / Partie Partie / / / / P
		2014)

Voirie	Voirie	20.45 20.45 Particle 2 point of 22 point of 23 point of 24 point
Zone A	Zone A	20.45
Zone AU	Zone AU	2M2 5=100-2 Feat 1
Zone N	Zone N	7 N 2 5 to 120 to 1 V a 5.7 B
Zone U	Zone U	20.0 En 1990-0 Paul 7 is

Styles de l'étiquette de parcelle	Description	Copies d'écran
Surfaces		
Nom & S (arrondi 0.1) m ²	Annotation Nom & Surface (arrondi 0.1) m²	Parcel : 101 S=1151.4m2
Nom & S (arrondi 1) m ²	Annotation Nom & Surface (arrondi 1) m²	Parcel : 101 S=1151m2
Nom & Surface & Périmètre	Annotation Nom & Surface & Périmètre	Parcel : 101 S=1151m2 P=170,7
Nom & Surface & Périmètre (petite parcelle)	Annotation Nom & Surface & Périmètre (Petite parcelle)	Parcel: 101 S=1151m2 P=170.7
Numéro Uniquement	Annotation Numéro Uniquement	Parcel: 101

S (arrondi 1) m ²	Annotation Surface (arrondi 1) m²	S=1151m2
S (arrondie 0.1)	Annotation S (arrondie 0.1)	1151.4
S (arrondie 0.1) m ²	Annotation S (arrondie 0.1) m ²	1151.4 m2
S (arrondie 1)	Annotation Surface(arrondie 1)	1151
Ligne		
Cotation (arrondie 0.01)	Cotation (arrondie 0.01)	73.20
Cotation (arrondie 0.001)	Cotation (arrondie 0.001)	73.201
Cotation (arrondie 0.1)	Cotation (arrondie 0.1)	73.2
Cotation (arrondie 0.1) m	Cotation (arrondie 0.1) m	73.2m
Cotation (arrondie 0.001) m	Cotation (arrondie 0.001) m	73.201m
Cotation (arrondie 0.01) m	Cotation (arrondie 0.01) m	73.20m
Distance & Gisement	Distance & Gisement	—— 73.15m / 100.0000g
Etiquette du Regard de Réseau	Etiquette du Regard de Réseau	73.2
Gisement & Distance avec Flèche de Rattachement	Gisement & Distance avec Flèche de Rattachement	73.15m / 100.0000g
Gisement sur Distance	Gisement sur Distance	
		100.0000g
		73.15
Identifiant	Identifiant	-73.15-
Courbe		
Corde (arrondie 0.001)	Annotation Corde (arrondie 0.001)	CP. 1553

Corde (arrondie 0.01)	Annotation Corde (arrondie 0.01)	
		1.55
Corde (arrondie 0.001) & Rayon (arrondie 0.001)	Annotation Corde (arrondie 0.001) & Rayon (arrondie 0.001)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Corde (arrondie 0.01) & Rayon (arrondie 0.01)	Annotation Corde (arrondie 0.01) & Rayon (arrondie 0.01)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Longueur (arrondie 0.001)	Annotation Longueur (arrondie 0.001)	12,20
Longueur (arrondie 0.01)	Annotation Longueur (arrondie 0.01)	15.0x
Longueur (arrondie 0.001) & Corde (arrondie 0.001)	Annotation Longueur (arrondie 0.001) & Corde (arrondie 0.001)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Longueur (arrondie 0.01) & Corde (arrondie 0.01)	Annotation Longueur (arrondie 0.01) & Corde (arrondie 0.01)	1500 × 15
Longueur (arrondie 0.001) & Rayon (arrondie 0.001)	Annotation Longueur (arrondie 0.001) & Rayon (arrondie 0.001)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Longueur (arrondie 0.01) & Rayon (arrondie 0.01)	Annotation Longueur (arrondie 0.01) & Rayon (arrondie 0.01)	12. 12. 2x

Styles de la table de parcelle	Description	Copies d'écran
Ligne		
Long & Gisement Couleurs		Table des lignes
		Ligne n° Longueur Gisement
		L1 26.432 270.0000
Long & Gisement Monochrome		Table des lignes
		Lígne n° Longueur Gisement
		L1 26.432 270.0000
Courbe		
Long & Rayon & Corde (arrondi 0	001)	Table 6rt coulted.
Couleurs		Courte n' L'origueur Royan Corrie
		21 1.071 1.000 1.416

Long & Rayon & Corde (arrondi 0.01)	Table des courbes
Couleurs	Courbe nº Longueur Rayon Corde
	C1 1.571 1.000 1.414
Long & Rayon & Corde (arrondi 0.01)	
Monochrome	Courte of Language Royan Sante
	dt 557 150 134
Long & Rayon & Corde (arrondi 0.01)	
Monochrome	Table des courbes
Welledingline	Courbe n* Longueur Rayon Corde
Cogmont	01 1.07 1.00 1.41
Segment	
Long & Rayon (arrondi 0.001) Couleurs	Ligne W/Course of Langers Cregitim/Catto Rose
	Lights of Courts of Longitude Court my Court
Long & Rayon (arrondi 0.01) Couleurs	Table des parcelles
	Ligne n'/Courbe n' Longueur Direction/Delta Rayon
	L3 24.432 N90.0000E
Long & Rayon (arrondi 0.01) Monochrome	Tiple de primer
	Higher of Computer of Longwest Directors/Costs Roses
	(3 PAT HE OF HOO'S
Long & Rayon (arrondi 0.001) Monochrome	Table des parcelles
	Ligne n'/Courbe n' Longueur Direction/Delta Rayon L3 24.43 N90 00' 00.00"E
Aire	L3 24.43 N90 00 00.00 E
Surfaces et Linéaire (Couleurs)	
Curraces et Efficaire (Oddiedis)	Surfaces
	Parcelle n° Aire Linéaire
	ZU2 198.85 67.910
Surfaces et Linéaire (Monochrome)	
	Surfaces
	Parcelle n° Aire Linéaire
	ZU2 198.85 67.910

7.6 Talus

Styles de talus	Description	Copies d'écran
_Aucun affichage		
Habillage Talus	Représentation des talus	Couleur Vert & Rouge
Habillage Talus de déblai	Représentation des talus déblais	Couleur Rouge
Habillage Talus de remblai	Représentation des talus remblais	Couleur Vert

Jeux de paramètres de talus	Description	Copies d'écran
Distance @ Pente	Stratégie de talus – Distance @ Pente	
DZ @ Pente	Stratégie de talus – DZ @ Pente	
Pente @ Surface	Stratégie de talus – Pente @ Surface	
Pente 1-1 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 1-1 @ Surface	
Pente 1-2 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 1-2 @ Surface	
Pente 1-3 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 1-3 @ Surface	
Pente 2-1 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 2-1 @ Surface	
Pente 2-3 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 2-3 @ Surface	
Pente 3-1 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 3-1 @ Surface	
Pente 3-2 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 3-2 @ Surface	
Pente 4-1 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 4-1 @ Surface	
Pente 4-3 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 4-3 @ Surface	
Pente 5-1 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 5-1 @ Surface	
Pente 5-2 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 5-2 @ Surface	
Pente 6-1 @ Surface	Stratégie de talus – Pente 6-1 @ Surface	
Z @ Pente	Stratégie de talus – Z @ Pente	

7.7 Axe

O(+ d = -1) =			
Style d'axe	Description	Copies d'écran	

Axe décalage	Représentation Axe décalage	0
Axe basique	Représentation Axe basique	Trait simple noir
Axe Cible	Représentation Axe Cible	
Axe d'accotement	Représentation Axe d'accotement	0
Axe d'emprise de décapage	Représentation Axe d'emprise de décapage	
Axe existant	Représentation Axe existant	Trait simple rouge
Axe Principal	Représentation Axe Principal	

Axe Principal Complet	Représentation Axe Principal Complet	
Axe Principal type Autopiste+	Représentation Axe Principal type Autopiste+	
Axe renforcement	Représentation Axe renforcement	0
Axe TPC	Représentation Axe TPC	
Réseaux	Représentation Réseaux	

Contrôle de la norme de conception	Description	Copies d'écran
Jeux de contrôle de la conception		
Aucun contrôle	Aucun contrôle	
Rail LGV	Contrôle la longueur mini des AD et Rayons et	
	le Rayon maxi pour les LGV de 230 à 350	
	km/h	
Ligne		
Rail LGV – Longueur mini AD	Contrôle la longueur mini des AD pour les	
	LGV de 230 à 350 km/h en fonction de la	
	vitesse de conception retenue	

Courbe		
Rail LGV – Rayon maxi	Contrôle le rayon maxi pour les LGV de 230 à	
	350 km/h	
Rail LGV – Longueur mini Rayon	Contrôle la longueur mini des Rayons pour les	
	LGV de 230 à 350 km/h en fonction de la	
	vitesse de conception retenue	
Clothoïde		
-		
Intersection de la tangente		
-		

Remarque : les contrôles de conception pré-saisis pour les axes en plan ne concernent que les projets ferroviaires de type LGV de 230 à 350 km/h. Aucun contrôle de la conception n'est pré-saisi pour les axes en plan dans le cas des projets routiers.

Styles de l'étiquette de l'axe	Description	Copies d'écran
Jeux d'étiquettes		
_Aucun affichage	Aucun affichage	
Abscisses 10m	Annotation axe en plan Abscisses 10m	560.00 590.00 590.00

Abscisses 20m	Annotation axe en plan Abscisses 20m	\$60.00 600.00
Abscisses 25m	Annotation axe en plan Abscisses 25m	- 600.00d
Abscisses 50m	Annotation axe en plan Abscisses 50m	920009
Analyse devers	Annotation axe en plan Analyse devers	

	Annotation axe en plan	The state of the s
Geometrie & PK Vitesse	Annotation axe en plan Géométrie & PK Vitesse	Weegen 60 km/nhm PM 0.00 AD PM = 0.00

principale Parallèle avec marque	Annotation des axes parallèle avec marques Exemple : interdistance 20 m	560.00
Abscisse curviligne		
Toutes les étiquettes	Annotation axe en plan Toutes les étiquettes	Compilation de toutes les étiquettes précédentes
Principale Secondaire et Points de géométrie	Annotation axe en plan Principale Secondaire et Points de géométrie	580.00-10 0+583.11
Principale et Secondaire	Annotation axe en plan Principale et Secondaire	-890.00-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

Perpendiculaire avec marque	Annotation des axes Perpendiculaire avec marques Exemple: interdistance 20 m	-60000s
Perpendiculaire sans marque	Annotation des axes Perpendiculaire sans marque Exemple: interdistance 20 m	00'095
Abscisse curviligne secondaire		
Perpendiculaire avec ligne uniquement	Annotation secondaire des axes Perpendiculaire avec ligne uniquement Exemple: interdistance 10 m	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Point de géométrie		

Annotations géométrique - décalage 30	Annotations géométrique - décalage 30	- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
Annotations géométrique - décalage 40	Annotations géométrique - décalage 40	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

Annotations géométrique - décalage 50	Annotations géométrique - décalage 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Marque de sommet	Marques entre les éléments géométriques sur l'axe	
Perpendiculaire avec ligne et marque	Eléments géométriques de l'axe avec marque et trait de rappel	QCC-096 G-983.71
Point de géométrie de la ligne de profil		
Standard		
Discontinuité d'abscisse		

Abscisse AV et AR avec ligne extension		Ot Rober 1 25 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Modélisation en fonction de la vitesse		
Vitesse & PK	Annotation de la vitesse et du PK	Vitesse. No kulvino
Points critiques du dévers		

Standard	Annotation du schéma des dévers par trait de rappel uniquement	21.000 logo
Dévers critique	Annotation du schéma des dévers par symbole sur l'axe et trait de rappel	P. O.
Points critiques du dévers de rails		

Dévers de rails critique	T'mberolembe: 14015 40
Standard	Thospine Courte

Symboles dévers de rails		Fride Note of Section 1 10 15 40
Décalage d'abscisse		
PK-Décalage-X-Y	Etiquettes d'annotation d'un décalage à l'axe	ASE: A 10 nm ent x: 30.65 (1)
Ligne		

Gisement-Distance	Annotation Gisement- Distance	740.9637
L(2)-Gis Alignes	Annotation L(2)- Gis Alignes	G. 122.03n
L(2)-Gis Droite	Annotation L(2)- Gis Droite	
L(2)-Gis Gauche	Annotation L(2)- Gis Gauche	
L(2) Aligne	Annotation L(2) Aligne	1 22.93m

L(2) Droite	Annotation L(2) Droite	
L(3)-Gis Alignes	Annotation L(3)- Gis Alignes	G 11 7 2 2 . 0 3 7 hn
L(3)-Gis Droite	Annotation L(3)- Gis Droite	
L(3)-Gis Gauche	Annotation L(3)- Gis Gauche	
L(3) Aligne	Annotation L(3) Aligne	122.931m

L(3) Droite	Annotation L(3) Droite	
Nom de l'axe	Annotation Nom de l'alignement	Aignment (1)
Courbe		
Infos Complètes	Annotation Infos Complètes	Sommer Sommer Solver St. St. Solver St. St. Solver St.
L-R-Ang Alignes	Annotation L-R- Ang Alignes	And elloso on state of the stat

L-R-Ang Droite	Annotation L-R- Ang Droite	ka de
L-R-Ang Gauche	Annotation L-R- Ang Gauche	\$\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\text{6}}}{\psi_{\text{5}}^{\text{6}}}}\frac{\k_{\text{5}}^{\te
L-R-XY-Ang Droite	Annotation L-R- XY-Ang Droite	Received to the state of the st
L-R-XY-Ang Gauche	Annotation L-R- XY-Ang Gauche	The state of the s
L-R Alignes	Annotation L-R Alignes	Card Stry Rate Office O

L-R Droite	Annotation L-R Droite	Recorder to the second
L-R Gauche	Annotation L-R Gauche	Record Control of the
Nom de l'axe	Annotation Nom de l'alignement	Alignmon
Clothoïde		
Complet à droite	Annotation Complet à droite	
Complet à gauche	Annotation Complet à gauche	

Complet Alignes	Annotation Complet Alignes	RENTE 35.00 PSOPTIE NEW 105.00
Infos complètes	Annotation Infos complètes	
Segment		
Intersection des tangentes	Annotation Intersection des tangentes	PK:45.45 X:37.88 Y:37.88

Styles de la table des axes	Description	Copies d'écran
Ligne		
Num Ligne & Longueur & Gisement & Pt Debut & Pt Fin	Table alignement droit	INFOS ALIGNEMENT
Courbe		
Num Arc & Rayon & Longueur &	Table des rayons	INFOS ARC
Gisement Corde & Debut et Fin		N' ARC RAYON LONGUEUR GISEMENT CORDE POINT DEBUT POINT FIN
		C1 200.00 13.99 80.67 (421.704,400.464) (435.0511,404.6458)
Clothoïde		,

n°Clo & CoefA & Longueur & Gisement	Table des clothoides			I	NFC	os c	LOTI	HOID	E	
Debut & Point début & Point fin		N° CLO	COEF A	LONGUE	EUR GI	SEMENT	DEBUT	POINT	DEBUT	POINT FIN
		52	100.00	50.000			82.8964	(435,051)	(404,646)	(484.161), (413.853)
Segment										
	Table de complète de			AXE	EN P	LAN				
Longueur des Lignes & Arcs & Clo	l'alignement droit	NUMERO	LONGUEUF	RAYON	GISEME	ENT LIGNE	CORDE	COEF A		
	rangitement drott	C1	13,990	200.00		80,6699				
		G2	13,990	200.00		80,6699				

7.8 Ligne de profils en long

Style de la ligne de profil	Description	Copies d'écran
Conception Couleur	Conception Couleur	
Décalage	Décalage	
Décapage	Décapage	

Fossé Droit	Fossé Droit	
Fossé Gauche	Fossé Gauche	
Intersection basique	Intersection basique	
Profil projeté	Profil projeté	
Projet	Projet	
Projet PIV	Projet PIV	

Projet Variante1	Projet Variante1	
Projet Variante2	Projet Variante2	
Renforcement	Renforcement	
Standard	Standard	
TN	TN	

Contrôle de la norme de conception	Description	Copies d'écran			
	CONCEPTION ROUTIERS				
Jeux de contrôle de conception routière					
ARP R60	Contrôle conception	Pente maxi 7% Line Rayon mini 1500 Curve	Pente maximum 7% Rayon minimum 1500		

		Pente maxi 6% Line Pente maximum 6%
ARP R80	Contrôle conception	Rayon mini 2200 Curve Rayon minimum 2200
		Rayon mini 3000 Curve Rayon minimum 3000
		Pente maxi 6% Line Pente maximum 6%
ARP T80	Contrôle conception	Rayon mini 2200 Curve Rayon minimum 2200
	·	Rayon mini 3000 Curve Rayon minimum 3000
		Pente maxi 5% Line Pente maximum 5%
ARP T100	Contrôle conception	Rayon mini 3000 Curve Rayon minimum 3000
		Rayon mini 6000 Curve Rayon minimum 6000
		Pente maxi 5% Line Pente maximum 5%
ICTAAL L1	Contrôle conception	Rayon mini 12500 Curve Rayon minimum 12500
		Rayon mini 4200 Curve Rayon minimum 4200
IOTAAL LO		Pente maxi 6% Line Pente maximum 6%
ICTAAL L2	Contrôle conception	Rayon mini 6000 Curve Rayon minimum 6000
		Rayon mini 3000 Curve Rayon minimum 3000
ICTAAL LO valiat difficila	Contrôle concention	Pente maxi 6% Line Pente maximum 6%
ICTAAL L2 relief difficile	Contrôle conception	Rayon mini 1900 Curve Rayon minimum 1900
		Rayon mini 2700 Curve Rayon minimum 2700
10TA) (DI LAGO		Rampe maxi 6% Pente Ma> Line Rampe maxi 6% Pente Ma>
ICTAVRU A80	Contrôle conception	Rayon mini 6000 Curve Rayon minimum 6000
		Rayon mini 3000 Curve Rayon minimum 3000
IOTAN (DILLA 400	Contrôle conception	Rampe maxi 5% Pente Max Line Rampe maxi 5% Pente Maxi 7%
ICTAVRU A100		Rayon mini 10000 Curve Rayon minimum 10000
		Rayon mini 6000 Curve Rayon minimum 6000
ICTAVRU U60	Contrôle concention	Rayon mini 1500 Curve Rayon minimum 1500 Rayon mini 2500 Curve Rayon minimum 2500
ICTAVRU U60	Contrôle conception	Rayon mini 2500 Curve Rayon minimum 2500 Rampe maxi 6% Pente Max Line Rampe maxi 6% Pente Maxi 7%
		Rampe maxi 6% Pente Max Line Rampe maxi 6% Pente Maxi 7%
ICTAVRU U80	Contrôle conception	Rayon mini 6000 Curve Rayon minimum 6000
		Rayon mini 3000 Curve Rayon minimum 3000
Standard	Contrôle concention	Rayon mini 6000 Curve Rayon minimum 6000
Standard	Contrôle conception	Rayon mini 10000 Curve Rayon minimum 10000
Ligne		
Pente maxi 7%	Vérification Pente maxi 7%	
Pente maxi 6%	Vérification Pente maxi 6%	
Pente maxi 5%	Vérification Pente maxi 5%	
Pente maxi 4%	Vérification Pente maxi 4%	
Rampe maxi 6% Pente Maxi 7%	Vérification Rampe maxi 6% Pente	
Timepo mara 970 i onto mara 170	Tamesta Tampo mari 070 Tomo	

	Maxi 7%	
	Vérification Rampe maxi 5% Pente	
Rampe maxi 5% Pente Maxi 7%	Maxi 7%	
Courbe		
Rayon mini 1500	Vérification Rayon mini 1500	
Rayon mini 1900	Vérification Rayon mini 1900	
Rayon mini 2200	Vérification Rayon mini 2200	
Rayon mini 2500	Vérification Rayon mini 2500	
Rayon mini 2700	Vérification Rayon mini 2700	
Rayon mini 3000	Vérification Rayon mini 3000	
Rayon mini 4200	Vérification Rayon mini 4200	
Rayon mini 6000	Vérification Rayon mini 6000	
Rayon mini 10000	Vérification Rayon mini 10000	
Rayon mini 12500	Vérification Rayon mini 12500	
	CONCEPTION FERROVIAI	RE
Jeux de contrôle de conception		
ferroviaire		
	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 230 – Valeur limite normale	et le rayon maxi pour les LGV à 230	
	km/h	
	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 230 – Valeur recommandée	et le rayon maxi pour les LGV à 230	
	km/h	
	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 270 – Valeur limite normale	et le rayon maxi pour les LGV à 270	
	km/h	
	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 270 – Valeur recommandée	et le rayon maxi pour les LGV à 270	
	km/h	
	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 300 – Valeur limite normale	et le rayon maxi pour les LGV à 300	
	km/h	

	Contrôle le mante many: les mayens maini	T
	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 300 – Valeur recommandée	et le rayon maxi pour les LGV à 300	
	km/h	
	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 320 - Valeur limite normale	et le rayon maxi pour les LGV à 320	
	km/h	
	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 320 – Valeur recommandée	et le rayon maxi pour les LGV à 320	
	km/h	
	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 350 – Valeur limite normale	et le rayon maxi pour les LGV à 350	
Nail EGV 330 - Valeur limite normale	km/h	
D 111 01/ 050 1/1	Contrôle la pente maxi, les rayons mini	
Rail LGV 350 – Valeur recommandée	et le rayon maxi pour les LGV à 350	
	km/h	
Ligne		
Rail LGV – Pente maxi 3.5%	Contrôle de la pente maximale de	
Nail LGV = Felite Illaxi 5.5%	3.5% pour les LGV	
Courbe		
Poil I CV 220 Poyon mini Volour	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
Rail LGV 230 – Rayon mini Valeur	230 km/h selon la valeur limite mini	
limite mini normale	normale	
	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
Rail LGV 230 - Rayon mini Valeur	230 km/h selon la valeur	
recommandée	recommandée	
	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
Rail LGV 270 - Rayon mini Valeur	270 km/h selon la valeur limite mini	
limite mini normale		
	normale	
Rail LGV 270 - Rayon mini Valeur	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
recommandée	270 km/h selon la valeur	
	recommandée	
Rail LGV 300 - Rayon mini Valeur	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
		I
limite mini normale	300 km/h selon la valeur limite mini	

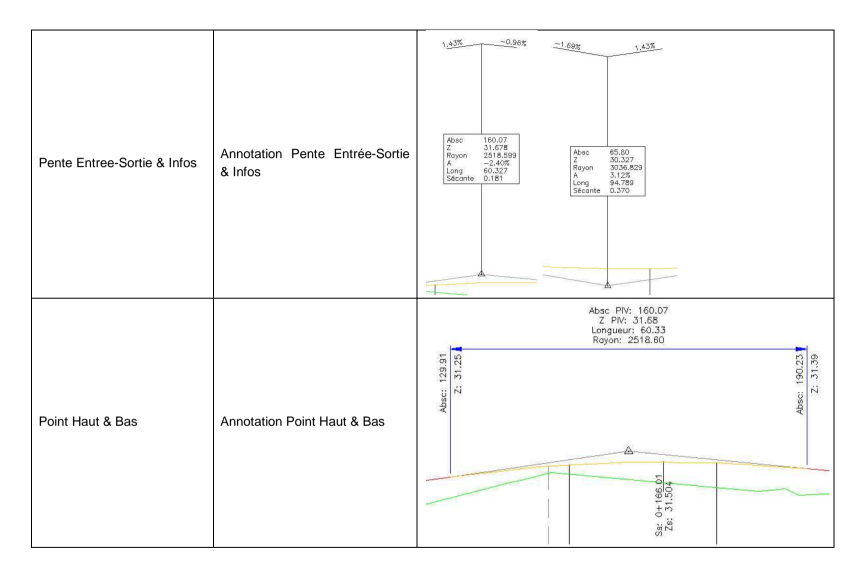
	normale	
Rail LGV 300 - Rayon mini Valeur	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
recommandée	300 km/h selon la valeur	
recommandee	recommandée	
Rail LGV 320 - Rayon mini Valeur	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
limite mini normale	320 km/h selon la valeur limite mini	
	normale	
Rail LGV 320 - Rayon mini Valeur	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
recommandée	320 km/h selon la valeur	
recommandee	recommandée	
Rail LGV 350 - Rayon mini Valeur	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
limite mini normale	350 km/h selon la valeur limite mini	
Illinite milli normale	normale	
Rail LGV 350 - Rayon mini Valeur	Contrôle du rayon mini pour les LGV à	
recommandée	350 km/h selon la valeur	
recommandee	recommandée	

Styles de l'étiquette	Description	Copies d'écran
Jeux d'étiquette du profil		
_Aucun affichage		
Droites et Raccordements	Pentes des droites en % Cotation des point haut et points bas des raccords	Abso: PIV: 16.0.87 7. PIV: 31.6.88 Longueur: 60.33 Rayon: 2518.60 67. 10.1
Profil PIV	Description des PIV (Points d'Intersection Verticaux) Prend son sens avec le style de la ligne de PL « Projet PIV » qui permet d'afficher les PIV.	P.M : 160.069 m Z = 31.678 m pi%=1.4% pe%=-1.0% m=-2.395% R=2518.599 L=60.327
Projet Complet	Cotations des points caractéristiques du PL	PM = 113.00 A B = 120.01 A B = 120.01 A B = 120.01 A B = 120.01 A B = 120.02 A B = 120.03 A B = 130.04 A B

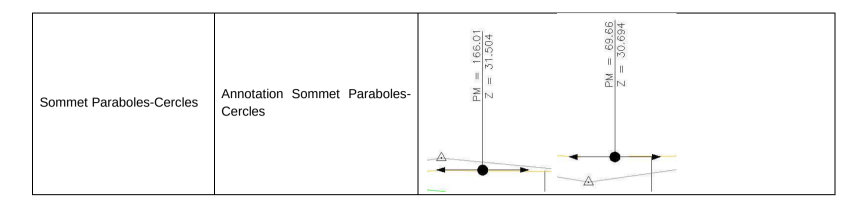
TN	Pentes des droites sur le TN	-1.69% -3.31%
Abscisse curviligne principale		
Perpendiculaire à la marque	Marque sur profil	40.00
Abscisse curviligne secondaire		
Perpendiculaire à la marque	Marque sur profil	4000
Point de géométrie horizontale		
Abscisse & Type	Annotation de la géométrie en plan sur le profil en long	Point of countries (8516) Mines 177.83 Front de langence: 146,54
Changement de talus		
_Aucun affichage		

Abscisse Altitude	Annotation Abscisse Altitude	PK:0:00
Marque de changement de pente	Annotation de changement de pente	
Origine - fin projet - Abscisse Altitude	Annotation de Origine - Fin projet - Abscisse Altitude	PM:0.00 Z = 31.44
Rappel	Ligne de rappel projet	-
Rappel TN	Ligne de rappel TN	-
Rappel TN & Projet	Ligne de rappel TN & Projet	-
Ligne	Tangent Labels	

_Aucun affichage		
Pente x.x%	Annotation Pente x.x%	-1.7%
Pente x.xx%	Annotation Pente x. xx %	-1.69%
Points géométriques	Annotation Points géométriques	96216 = 7 96216 = 7 300116 = 7 30011 = 8d
Courbe		
_Aucun affichage		
Ligne de rappel	Annotation de lignes de rappel sur la courbe	PK:31.50 Z:166.01



Point Intersection vertical	Annotation Point Intersection vertical	P.M : 160.069 m Z = 31.678 m pi%=1.4% pe%=-1.0% m=-2.395% R=2518.599 L=60.327
Rappel	Ligne de rappel	
Rappel & Pts	Annotation Rappel & Pts	PK:31.50 Z:166.01



7.9 Dessin de profil en long

Styles du dessin de profil en long	Description	Copies d'écran
Grille complète (EchV x1)		
Grille complète (EchV x2)		
Grille complète (EchV x5)		
Grille complète (EchV x10)		

Profil en Long	Facteur d'échelle verticale = 10	
Profil en Long avec Cadre		
Profil Rapide (EchV x10)	Dessin de la grille horizontale et verticale (facteur d'exagération verticale=10) pour le profil rapide	
Standard		

Tabulation (EchV x1)	Ligne de rappel sur tabulation, exagération verticale = 1	
Tabulation (EchV x2)	Ligne de rappel sur tabulation, exagération verticale = 2	
Tabulation (EchV x2) impression	Ligne de rappel sur tabulation, exagération verticale = 2	
Tabulation (EchV x5)	Ligne de rappel sur tabulation, exagération verticale = 5	

Tabulation (EchV x10)	Ligne de rappel sur tabulation, exagération verticale = 10	
Tabulation (EchV x10) impression	Ligne de rappel sur tabulation, exagération verticale = 10	
Tabulation Régulière 10m (EchV x1)	Dessin de la grille verticale (facteur d'exagération verticale=1) limitée à la courbe du profil	
Tabulation Régulière 10m (EchV x2)	Dessin de la grille verticale tous les 10m (facteur d'exagération verticale=2) limitée à la courbe du profil	

Tabulation Régulière 10m (EchV x5)	Dessin de la grille verticale tous les 10m (facteur d'exagération verticale=5) limitée à la courbe du profil	
Tabulation Régulière 10m (EchV x10)	Dessin de la grille verticale tous les 10m (facteur d'exagération verticale=10) limitée à la courbe du profil	
Tabulation Régulière 10m (EchV x10) impression	Dessin de la grille verticale tous les 10m (facteur d'exagération verticale=10) limitée à la courbe du profil	

Style de l'étiquette du dessin de profil en long	Description	Copies d'écran
Altitude de l'abscisse		
PK	Etiquettes PK	PK:8.41
PK Z	Etiquettes PK & Z	PK:8.41 Z:6.07

PK Z&DZ Ligne1	Etiquettes PK Z&DZ Ligne1	PK:8.41 Z(???); DZ:???
PK Z&DZ Ligne1&2	Etiquettes PK Z&DZ Ligne1&2	ZRef16.07 21(???); 22(???); DZ(Ref - 1);??? DZ(Ref - 2);??? DZ(1-2);
Z	Etiquettes Z	Z:6.07
Z&DZ Ligne1	Etiquettes Z&DZ Ligne1	Z:6.07 Z(???): DZ:???
Z&DZ Ligne1&2	Etiquettes Z&DZ Ligne1&2	ZRef 6.07 Z1(???): Z2(???): DZ(Ref - 1):??? DZ(Ref - 2):???
Profondeur		
DZ(entre 2 points)	Etiquettes DZ(entre 2 points)	DZ=0.00

Infos	Etiquettes Infos	PK:7.80/2:6.98 D:5.40.000 DZ:0.000 PK:13.53/Z:6.88
Pente H_V	Etiquettes Pente H_V	Horizontal

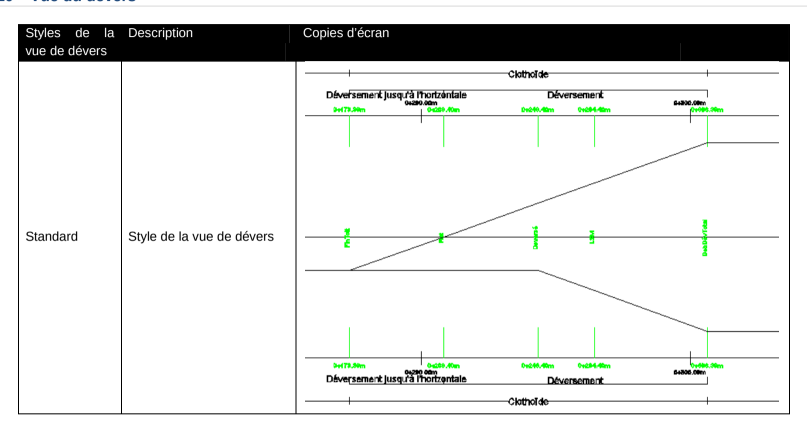
Styles de bande du dessin de profil en long	Description	Copies d'écran
Styles de bande du dessin de profil en long		
_Aucun affichage		
Profil en long Complet	Grille Profils en long Complet	Numéro de PT UFB Distances Cumulées UFB Cotes Terrain UFB Cotes Projet UFB Projet - TN sur Tabul UFB Déclvités Projet UFB Alignements et Courbes UFB Diagramme de Pente UFB
Profil Projet avec tabulations au PT	Grille Profils en long Projet avec tabulations au PT	Numéro de PT TE
Profil Projet avec tabulations aux abscisses	Grille Profils en long Profil Projet avec tabulations aux abscisses	Numéro de PT

Profil Projet avec tabulations et canalisations au PT	Grille Profils en long Profil Projet avec tabulations et canalisations au PT	Numéro de PT
Profil TN & Projet Grille		
Profil TN & Projet Tabul		
Profil TN Grille		
Profil TN simple		
Réseau EP	Grille Profils en long Réseau EP	Numéro de PT UE Cotes Terrain UE Cote Tampon EP UE Cote Parigne EP UE Cote Radier EP UE Couverture EP UE Canalisation EP UE Diametre EP UE Longeur & Pente EP UE Longeur & Pente EP UE
Réseau EU	Grille Profils en long Réseau EU	Numéro de PT
Données de la ligne de profil en long		
Altitude Projet		
Altitude Projet Grille		
Altitude Projet sur Tabul		

Altitude TN		
Altitude TN Grille		
Altitude TN Impression		
Altitudes TN sur Tabul		
Cotes Projet Co	otes Projet	
Cotes Terrain Co	otes Terrain	
Dist Cumul Projet		
Dist Cumul Projet Grille		
Dist Cumul Projet sur Tabul		
Dist Cumul TN		
Dist Cumul TN Grille		
Dist Cumul TN sur Tabul		
Distances Cumulées Di	istances Cumulées	
Distances Partielles Di	istances Partielles	
Fossé Droit Fo	ossé Droit	
Fossé Gauche Fo	ossé Gauche	
Projet - TN Pr	rojet - TN	
Projet - TN Grille		
Projet - TN sur Tabul		
Standard		
TN - Projet sur Tabul		
Géométrie verticale		
Déclivités Projet Ar	nnotation Déclivités Projet	
Géométrie horizontale		
=	nnotation Alignements et Courbes	
Données de dévers		
Chaussée en toit avec Accotement		
Chaussée en toit sans Accotement		
Diagramme de Pente		22 93 27 93 37 93
Non Divisée – avec accotement		
Non Divisée – sans accotement		

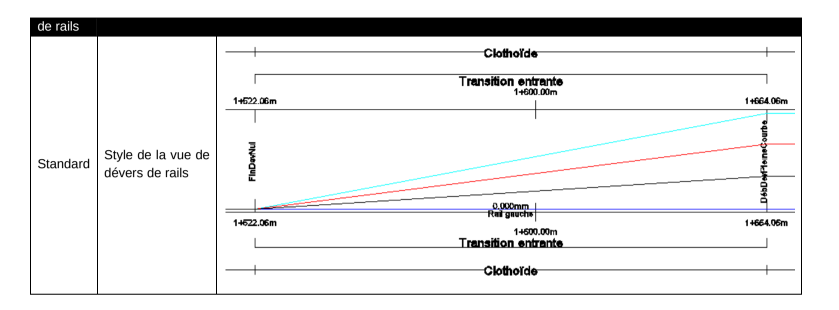
Ligne de coupe		
Altitude Projet au PT	Bande de donnée Altitude Projet au PT	
Altitude TN au PT	Bande de donnée Altitude TN au PT	
Cotes Projet	Bande de donnée Cotes Projet	
Cotes TN	Bande de donnée Cotes TN	
Cotes TN - Projet	Bande de donnée Cotes TN - Projet	
Distances Cumulées	Bande de donnée Distances Cumulées	
Distances Partielles	Bande de donnée Distances Partielles	
Fossé Droit	Bande de donnée Fossé Droit	
Fossé Gauche	Bande de donnée Fossé Gauche	
Numéro de PT	Bande de donnée Numéro de PT	
Standard		
Tabulation & PK		
Tabulation Impression		
TN – Projet au PT		
Réseau de canalisation		
Canalisation EP	Bande de donnée Canalisation EP	
Canalisation EU	Bande de donnée Canalisation EU	
Cote Projet EP	Bande de donnée Cote Projet EP	
Cote Projet EU	Bande de donnée Cote Projet EU	
Cote Radier EP	Bande de donnée Cote Radier EP	
Cote Radier EU	Bande de donnée Cote Radier EU	
Cote Tampon EP	Bande de donnée Cote Tampon EP	
Cote Tampon EU	Bande de donnée Cote Tampon EU	
Couverture EP	Bande de donnée Couverture EP	
Couverture EU	Bande de donnée Couverture EU	
Diametre EP	Bande de donnée Diametre EP	
Diametre EU	Bande de donnée Diametre EU	
Longeur & Pente EP	Bande de donnée Longeur & Pente EP	
Longeur & Pente EU	Bande de donnée Longeur & Pente EU	
Réseau Canalisation	Bande de donnée Réseau Canalisation	

7.10 Vue du dévers



7.11 Vue de dévers de rails

Styles	Description	Copies d'écran
de la vue		
de		
dévers		



7.12 Tabulation

Styles de la tabulation	Description	Copies d'écran
_Aucun Affichage	Aucun affichage	Aucun affichage
Gris pointillé	Ligne tabulation	Gris Pointillé
Noir continue	Ligne tabulation	Noir continue
Gris continue	Ligne tabulation	Gris continue

Styles de l'étiquette de la tabulation	Description	Copies d'écran
Marques de Section #-#	Symbole de tabulation	*

Nom & Cercle	Symbole de tabulation	
Nom & PM & Rectangle	Symbole de tabulation	P.M. T.N.S.
Nom & PM & Rectangle & Di Part	Symbole de tabulation	2 M. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co
Numéro	Symbole de tabulation	
Numéro & Cercle	Symbole de tabulation	√ 1. √ 2. √ 3. √ 3. √ 3. √ 3. √ 3. √ 3. √ 3. √ 3. √ 3. √ 3
Numéro & Marque de Section	Symbole de tabulation	11 0 2 m

Numéro & PK	Symbole de tabulation	4K-150.00
Numéro & PK & Cercle	Symbole de tabulation	(2/5)
Numéro & PM & Rectangle	Symbole de tabulation	PATE ?
Numéro & Rectangle	Symbole de tabulation	\$TIX ?

7.13 Ligne de profil en travers

Styles du profil en travers	Description	Copies d'écran
_Aucun Affichage		
Assainissement	Style affichage Assainissement	Magenta
Assise de terrassement	Style affichage Assise de terrassement	Vert
Béton bitumineux	Style affichage béton bitumineux	Magenta
Couche de base	Style affichage Couche de base	Cyan
Couche de forme	Style affichage Couche de forme	Bleu
Couche de forme 2	Style affichage Couche de forme 2	Rouge
Couche de roulement	Style affichage Couche de roulement	Vert
Decapage	Style affichage Décapage	Jaune
Merlons	Style affichage Merlons	bleu
Projet	Style affichage Projet	Rouge

TN	Style affichage TN	Vert
----	--------------------	------

Styles de l'étiquette du profil en travers	Description	Copies d'écran
Jeux de l'étiquette		
_Aucun Affichage		
Décalage Principal & Secondaire	Etiquettes Décalage Principal & Secondaire	Distance à l'axe & Z
PR	Etiquettes PR	Distance à l'axe & Z Distance Partielle & Pente
Rappel	Etiquettes Rappel	Rappel 67
Rappel & Cotation	Etiquettes Rappel & Cotation	Distance Partielle
TN	Etiquettes TN	Distance à l'axe & Z
Décalage principal		
Distance à l'axe & Z	Etiquette décalage sur points principaux	E:-30.00 Z:8.04 E:-20.00 Z:8.00
Rappel		
Décalage secondaire		
Distance à l'axe & Z	Etiquette décalage sur points secondaires	E:-30.00 Z:8.04 E:-20.00 Z:8.00
Changement de talus		
Distance à l'axe & Z	Etiquette sur points	-30.00 -30.00 -23.14 -20.000

Rappel	Etiquette sur points	-30.000
Rappel PR	Etiquette sur points	-30.000
Rappel TN	Etiquette sur points	-30.000 30.000 20.000
Segment		
Distance Partielle	Etiquette sur segments	L487
Distance Partielle & Pente	Etiquette sur segments	1.0 90

7.14 Dessin de profil en travers

Styles de la coupe	Description	Copies d'écran
Crillo Complète (Fah)/ v4)		
Grille Complète (EchV x1)		

Grille Complète (EchV x2)		
Grille Complète (EchV x5)		
Grille Complète (EchV x10)		
Grille limitée (EchV x1)		
Grille limitée (EchV x2)		
Grille limitée (EchV x5)		
Grille limitée (EchV x10)		
Prof Trav (EchV x1)	Format du profil en travers (Déformation verticale x1)	X
Prof Trav (EchV x2)	Format du profil en travers (Déformation verticale x2)	X

Prof Trav (EchV x5)	Format du profil en travers (Déformation verticale x5)	T X
Prof Trav (EchV x10)	Format du profil en travers (Déformation verticale x10)	T X
Profil en Travers	Format du profil en travers	A Comment of the Comm
Profil en Travers - Execution	Format du profil en travers	Account of the control of the contro
Route Piste (EchV x1)	Format du profil en travers format piste (Déformation verticale x1)	Across and

Route Piste (EchV x10)	Format du profil en travers format piste (Déformation verticale x10)	Action a single state of the st
------------------------	--	--

Styles de trace du groupe	Description	Copies d'écran
2x2 A3Horizontal par A0Horizontal	2x2 A3Horizontal par A0Horizontal	
3x3 A4Horizontal par A0Horizontal	3x3 A4Horizontal par A0Horizontal	
Cahiers de profil en travers A3	Cahiers de profil en travers A3	
Cahiers de profil en travers A4	Cahiers de profil en travers A4	
Par Page	Par Page	
Standard	Standard	
Tout Imprimer	Tout Imprimer	
Tout Imprimer A3	Tout Imprimer A3	
Tout Imprimer A4	Tout Imprimer A4	

Styles de feuille	Description	Copies d'écran
A0	Format de sortie	
A1	Format de sortie	
A2	Format de sortie	
A3	Format de sortie	
A4	Format de sortie	
Standard	Format de sortie	

Styles de l'étiquette	Description	Copies d'écran
Altitude de décalage		
Décalage & Z	Etiquette annotation décalage sur PT	E:-2.50 Z:8.18
Grade		

Pente entre 2 Points	Etiquette annotation décalage sur PT	0.00%
Projection		
Emprise Routière	Etiquette annotation des emprises	

Styles de bande	Description	Copies d'écran
Jeux de bande de données		
Impression TN & Projet	Définition des bandes des profils en travers	Altitude TN CTR Dist Axe TN CTR Dist Part TN CTR Altitude Projet CTR Déport projet CTR Dist Part PR CTR
Profil en Travers	Définition des bandes des profils en travers	Altitude TN CF
Profil en Travers Execution	Définition des bandes des profils en travers	Altitude_Projet come Déport_Projet come Altitude Terrassement come Déport Térrassement come Altitude TN come
Profil en Travers par défaut	Définition des bandes des profils en travers	Terrain Distances Terrain Cotes Projet Distances Projet Cotes Assise Distances Assise Cotes Assise Cotes Assise Cotes
Profil TN	Définition des bandes des profils en travers	Altitude TN
Route A3	Définition des bandes des profils en travers	Cadre A3 -70 -65 Alkitude TN Dist Axe TN Alkitude Projet Déport projet Alkitude Assise Dist Axe Assise Cage Dist Axe Assise Cage Dist Axe Assise
Route A4	Définition des bandes des profils en travers	Cadre A4 -70 -65 CTR Altitude TN CTR Dist Axe TN CTR Altitude Projet CTR Déport projet CTR Altitude Assise CTR Dist Axe Assise CTR Dist Axe Assise CTR

Route Piste A3 Définition des bandes des profils en travers Définition des bandes des données Definition des bandes de données Altitude Assise Altitude Assise Altitude Assise Altitude Assise Altitude Assise			
Route Piste A4 Définition des bandes des profils en travers TN & Projet Grille Définition des bandes des profils en travers Altitude Assise Définition des bandes de données Altitude Assise Grille Définition des bandes de données	Route Piste A3	Définition des bandes des profils en travers	Terrain Distances \$\alpha_{\beta}^{\beta}\$ Terrain Cotes \$\alpha_{\beta}^{\beta}\$ Projet Distances \$\alpha_{\beta}^{\beta}\$ Projet Cotes \$\alpha_{\beta}^{\beta}\$ Assise Distances \$\alpha_{\beta}^{\beta}\$
Définition des bandes des profils en travers Projet Grille Définition des bandes des profils en travers Définition des bandes des données Définition des bandes de données Définition des bandes des profils en travers Définition des bandes d	Route Piste A4	Définition des bandes des profils en travers	Terrain Distances Terrain Cotes Projet Distances Projet Cotes Assise Distances Assise Distances
Définition des bandes des profils en travers Det Ave TN de TR de Code Ave TN	TN & Projet	Définition des bandes des profils en travers	Altitude TN CE Dist Axe TN CE Dist Part TN CE Altitude Projet CE Déport projet CE
Définition des bandes des profils en travers Définition des bandes des des profils en travers Définition des bandes des des données Altitude Assise Définition des bandes de données	TN & Projet Grille	Définition des bandes des profils en travers	Dist Axe TN Grille
Définition des bandes des profils en travers Définition des bandes des données Altitude Assise Définition des bandes de données Altitude Assise Grille Définition des bandes de données	TN & Projet N&B	Définition des bandes des profils en travers	Altitude TN CFB Dist Axe TN CFB Dist Part TN CFB Altitude Projet CFB Déport projet CFB
Urbain A3 Définition des bandes des profils en travers Définition des bandes de données Altitude Assise Définition des bandes de données Définition des bandes de données	TN Seul	Définition des bandes des profils en travers	Altitude TN 中面Dist Axe TN 中面
Définition des bandes des profils en travers Définition des bandes des profils en travers Dist Axe TN Dist	Urbain A3	Définition des bandes des profils en travers	Altitude TN CPB Dist Axe TN CPB Dist Part TN CPB Altitude Projet CPB Déport projet CPB Déport projet CPB
Altitude Assise Définition des bandes de données Altitude Assise Grille Définition des bandes de données		Définition des bandes des profils en travers	Altitude TN CFB Dist Axe TN CFB Dist Part TN CFB Altitude Projet CFB Déport projet CFB
Altitude Assise Grille Définition des bandes de données	Données de la ligne de profil en travers		
	Altitude Assise	Définition des bandes de données	
Altitude PR Grille Définition des bandes de données	Altitude Assise Grille	Définition des bandes de données	
	Altitude PR Grille	Définition des bandes de données	

Altitude Projet	Définition des bandes de données
Altitude Terrassement	Définition des bandes de données
Altitude TN	Définition des bandes de données
Altitude TN Grille	Définition des bandes de données
Altitude_Projet	Définition des bandes de données
Assise Cotes	Définition des bandes de données
Assise Distances	Définition des bandes de données
Cadre A3 -45 -85	Définition des bandes de données
Cadre A3 -70 -65	Définition des bandes de données
Cadre A4 -45 -85	Définition des bandes de données
Cadre A4 -70 -65	Définition des bandes de données
Déport projet	Définition des bandes de données
Déport Terrassement	Définition des bandes de données
Déport_Projet	Définition des bandes de données
Dist Axe Assise	Définition des bandes de données
Dist Axe Assise Grille	Définition des bandes de données
Dist Axe PR Grille	Définition des bandes de données
Dist Axe TN	Définition des bandes de données
Dist Axe TN Grille	Définition des bandes de données
Projet Cotes	Définition des bandes de données
Projet Distances	Définition des bandes de données
Terrain Cotes	Définition des bandes de données
Terrain Distances	Définition des bandes de données

Segment de la ligne de profil en travers		
Dist Part Assise	Définition des bandes de données	5.33 6.08 5.33
Dist Part PR	Définition des bandes de données	5.33 6.98 5.33

Dist Part TN	Définition des bandes de données	5.33 9.98 5.33
Pente PR	Définition des bandes de données	0.96322 4.87 5.33 0.0 8 5.33 1-685593 1.45 -0.57 -2.4% -1.25

Styles de la table	Description	Copies d'écran	
Volume total			
		Table des volumes déblai/remblai totaux	
Volume (Couleur)	Table des volumes	PK Surface déblai Vol déblai Vol déblai cumulé Surface remblai Val remblai Vol remblai cumulé Vol net	
		0.00	
Matériau			
	Grave Laitier : Volume		
Matériaux (couleur)	de materiaux	PK Surface Volume Vol cumulé 0.00 1.29 0 0	
Matériaux pour Profil	Table des volumes de materiaux	Volume total au niveau de l'abscisse curviligne 150.000	
	affichée sur les PT	Zone de déblaí 0.00	

7.15 Ligne d'équilibrage des déblais et remblais

Styles de ligne d'équilibrage des déblais et remblais	Description	Copies d'écran
Standard	Style standard	

7.16 Vue d'équilibrage des déblais et remblais

7.17 Bassin versant

7.18 Réseau de canalisations

Listes des composants	Description	Copies d'écran
Réseau EP	Définition des éléments de réseau EP	
Réseau EU	Définition des éléments de réseau EU	
Réseau EV	Définition des éléments de réseau EV	

Style des interférences	Description	Copies d'écran
Visu 3D	Style d'affichage des interférences de réseaux	

7.19 Canalisation

Styles de canalisation	Description	Copies d'écran
Complet	Style affichage canalisation	
Croisement de Canalisation	Style affichage canalisation	Aucun affichage
Croisement (eaux usées)		Aucun affichage
Croisement (pluvial)		Aucun affichage
Double Ligne	Style affichage canalisation	

Double Ligne (eaux usées)		
Double Ligne (pluvial)		
Sans Hachure	Style affichage canalisation	
Simple ligne	Style affichage canalisation	
Simple ligne (eaux usées)		
Simple ligne (pluvial)		

Jeux de règles de canalisation	Description	Copies d'écran	
Pente 0.5-2-10 Couverture 1.2-4.0	Règle de mise en place de réseau	Ģ- Couverture et pente	
		Couverture maximale	4.000m
		Couverture minimale	1.200m
		Pente maximale	10.00%
		Pente minimale	0.50%
		⊢ Vérification de la longueur	
		···· Longueur maximale	200.000m
		Longueur minimale	1.000m

Styles de l'étiquette de canalisation	Description	Copies d'écran
Ligne de profil du plan		
Nom	Style canalisation	Nom : Canalisation — (11)
Nom & Pente	Style canalisation	Nom : Canalisation — (11) — P=0.00%
Nom & Pente & Description	Style canalisation	Nam : Canalisation — (11) — P=0.00% 450 mm Canalisation en béton MCR_10.000000 ACMan_10.000000 ACHW_10.000000 ACW_10.000000 Mat_Matériau non défini

Nom & Pente & Longueur	Style canalisation	Nom : Canalisation - (11) - P=0.00% - L=130.77 m
Nom & Pente & Longueur & Dintérieur	Style canalisation	Nom : Canalisation - (11) - P=0.00% - L=130.77 m - D=450 mm
Pente	Style canalisation	P=0.00%
Pente & Longueur	Style canalisation	P=0.00% - L=130.77 m
Pente & Longueur & Dintérieur	Style canalisation	P=0.00% - L=130.77 m - Ø=450 mm
Profil en travers		
Croisement	Style canalisation profil en travers	

Styles de la tables	Description	Copies d'écran
Canalisation	Table des canalisations	Table de canalisations
		Nom de la canalisation Taille Longueur Pente

7.20 Structure

Styles de la structure	Description	Copies d'écran
Avaloir	Style de représentation des regards	

Avaloir fin section	Style de représentation des regards	
Buse	Style de représentation des regards	
Complet	Style de représentation des regards	
Regard	Style de représentation des regards	
Regard EP	Style de représentation des regards	EP
Regard EU	Style de représentation des regards	EU
Sans Hachure	Style de représentation des regards	

Description	Copies d'écran	
Règle d'implantation des regards	☐ Dénivellation de canalisations dans une structure	
	Emplacement de référence de la dénivellation	Ligne d'axe
	···· Valeur de dénivellation	0.100m
	Valeur de dénivellation maximale	3.000m
	<u> </u>	Règle d'implantation des regards Dénivellation de canalisations dans une structure Emplacement de référence de la dénivellation Valeur de dénivellation

Regard fond +20	Règle d'implantation des regards	☐ Dénivellation de canalisations dans une structure	
		Emplacement de référence de la dénivellation Li	igne d'axe
		Valeur de dénivellation 0).200m
		Valeur de dénivellation maximale 3	3.000m
Regard fond +30	Règle d'implantation des regards	☐ Dénivellation de canalisations dans une structure	
		Emplacement de référence de la dénivellation I	Inverser
		Valeur de dénivellation 0	0.300m
		Valeur de dénivellation maximale	3.000m
Regard fond +40	Règle d'implantation des regards	Vérification de la taille de canalisation maximale	
		Diamètre ou largeur de canalisation maximal(e) 4	.000m
		Dénivellation de canalisations dans une structure	
		- Emplacement de référence de la dénivellation Ir	nverser
		Valeur de dénivellation 0).400m
		Valeur de dénivellation maximale 3	3.000m
Regard fond +50	Règle d'implantation des regards	□ Dénivellation de canalisations dans une structure	
		- Emplacement de référence de la dénivellation I	Inverser
		Valeur de dénivellation 0	0.500m
		Valeur de dénivellation maximale	3.000m
Regard sans fond	Règle d'implantation des regards	☐ Dénivellation de canalisations dans une structure	
		Emplacement de référence de la dénivellation L	igne d'axe
		···· Valeur de dénivellation 0).000m
		Valeur de dénivellation maximale 3	3.000m

Styles de l'étiquette de la structure	Description	Copies d'écran
		·

Infos complète	Style des étiquettes de regard Regard — (20) Z Tampon = 10.00 Z Radier = -2.22 PROF12.22 Diam. Int1500mm Materiau Matériau non défini
Infos sur PL	Style des étiquettes de regard — (20) T:10.00 R:-2.22 ØDormant:530 ØInt:1500 HCone:900
Name	Style des étiquettes de regard — (20)
Nom & Description	Style des étiquettes de Regard — (20) regard Structure concentrique 1 500 dia 500
Nom sur PL	Style des étiquettes de regard — (20)

Styles de la table de la structure	Description	Copies d'écran	
Regards	Table des regards	Table d'ouvrage	
		Nom de l'ouvrage Détails de la structure	
		Regard $-$ (1) RIM $=$ 0.000 PUITS PERDU $=$ -1.400	

7.21 Réseau de canalisations sous pression

Listes des composants	Description	Copies d'écran
Catalogue complet	Catalogue des composants du réseau sous pression	

7.22 Canalisation sous pression

Styles de canalisation sous pression	Description	Copies d'écran
Croisement chaleur	Style affichage canalisation sous pression	Affichage uniquement en profil
Croisement eau	Style affichage canalisation sous pression	Affichage uniquement en profil
Double Ligne chaleur	Style affichage canalisation sous pression	
Double ligne eau	Style affichage canalisation sous pression	
Double ligne standard	Style affichage canalisation sous pression	

Simple Ligne chaleur	Style affichage canalisation sous pression	
Simple ligne eau	Style affichage canalisation sous pression	
Simple ligne standard	Style affichage canalisation sous pression	

Styles de l'étiquette de canalisation sous pression	Description	Copies d'écran	
Mat. & Dnominal	Style de l'étiquette de la canalisation sous pression	Fonte ductile — Dnominal=150mm	
Nom	Style de l'étiquette de la canalisation sous pression	Pressure Pipe - (3)	
Nom & Dnominal	Style de l'étiquette de la canalisation sous pression	Pressure Pipe — (3) — Dnominal=150mm	
Nom & Dnominal & ClassePression	Style de l'étiquette de la canalisation sous pression	Pressure Pipe — (3) — Dnominal=150mm Classe pression=25bar	

Nom & Dnominal & Longueur	Style de l'étiquette de la canalisation sous pression	Pressure Pipe — (3) — Dnominal=150mm L=20.11m
Nom & Dnominal & Longueur & ClassePression	Style de l'étiquette de la canalisation sous pression	Pressure Pipe — (3) — Dnominal=150mm L=20.11m — Classe pression=25bar
Nom & Mat. & ClassePression	Style de l'étiquette de la canalisation sous pression	Pressure Pipe — (3) — Fonte ductile Classe pression=25bar
Nom & Mat. & Dnominal	Style de l'étiquette de la canalisation sous pression	Pressure Pipe — (3) — Fonte ductile Dnominal=150mm
Nom & Mat. & Dnominal & ClassePression	Style de l'étiquette de la canalisation sous pression	Pressure Pipe — (3) — Fonte ductile Dnominal=150mm — Classe pression=25bar

7.23 Raccord

Styles du raccord	Description	Copies d'écran
Complet chaleur	Style de représentation du raccord	

Complet eau	Style de représentation du raccord	
Complet standard	Style de représentation du raccord	
Simple ligne chaleur	Style de représentation du raccord	
Simple ligne eau	Style de représentation du raccord	
Simple ligne standard	Style de représentation du raccord	

Styles de l'étiquette du raccord	Description	Copies d'écran
		•

Dnominal & Angle & Mat.	Style de l'étiquette du raccord	Dnominal=150mm Angle=11.25d Matériau=Fonte ductile
Dnominal & Angle & Mat. & ClassePression	Style de l'étiquette du raccord	Dnominal=150mm Angle=11.25d Matériau=Fonte ductile Classe pression=25bar
Nom	Style de l'étiquette du raccord	Fitting - (1)
Nom & Description	Style de l'étiquette du raccord	Fitting - (1)

7.24 Accessoires

7.25 Projet 3D

Style de projet 3D	Description	Copies d'écran
P3D	Projet 3D permettant de mettre en évidence les fréquences d'implantation des PT types du projet	(FIRST) (FI
P3D - Impression	Projet 3D ne faisant par apparaitre les fréquences d'implantation des PT Types du projet	(FIN 16)

7.26 Intersection

7.27 Profil type

Styles de profil type	Description	Copies d'écran
Base	Style d'affichage de l'axe du profil en travers	
	type	

7.28 Elément de profil type

Sans objet

7.29 Métré

Critères de Métré	Description	Copies d'écran	
Déblai-Remblai sur les tabulations	Permet de calculer les volumes de déblais et remblais entre tabulations par comparaison de surfaces. Il est nécessaire de créer au préalable les surfaces à comparer. Classiquement, ce sont les surfaces TN et assise des terrassements.	D	
Matériaux sur les tabulations	Permet de calculer des volumes de matériaux à partir des formes des sous-assemblages de profils utilisés dans le projet 3D.	Chaussée Renforcement Renfor	

Matériaux et Déblai-Remblai sur les tabulations	Permet les deux calculs précédents en une seule étape	Chaussée Cha
--	---	--

Styles de la table de métré	Description	escription Copies d'écran							
Total Volume									
			Table des volumes déblai/remblai totaux						
Volume total	Table des volumes	PK	Surface déblai	Vol dāblai	Vol dāblai cumulē	Surface remblai	Val remblai	i Vol remblai cumulé	Vol nat
		0.00	13.90	0	D	DAD	a	0	0
		25.00	0.00	174	174	8.42	108	108	84
Matériau									
Matériau	Table des volumes de matériaux	Grave Laitier : Volume PK Surface Volume Vol cumulé							
		0.00		0	0				

7.30 Topographie

Styles de réseau de topographie	Description	Copies d'écran
Triangulation	Style des réseaux de topographie	

Styles de la figure de topographie	Description	Copies d'écran
Arbres	Styles des figures de topographie	
Axe	Styles des figures de topographie	
Bâtiments	Styles des figures de topographie	
Bleu	Styles des figures de topographie	
Cyan	Styles des figures de topographie	
Fil Eau	Styles des figures de topographie	

Jaune	Styles des figures de topographie	
Magenta	Styles des figures de topographie	
Rouge	Styles des figures de topographie	
Standard	Styles des figures de topographie	
Trottoir	Styles des figures de topographie	
Vert	Styles des figures de topographie	

Styles de l'étiquette de la figure de	Description	Copies d'écran
topographie		
Nom	Styles de l'étiquette de la figure de	FIGURE
	topographie	FIGURE

Styles de l'ét topographie	tiquette	de la	ligne	de	Description	Copies d'écran
Longueur					Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	
Orientation					Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	SEOTTOR

Orientation & Longueur	Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	Short Toke
Orientation géodésique & Longueur	Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	Sto. 12. Och 13. Tal. m
Orientation géodésique sur Longueur	Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	3. KD. O. K.
Orientation sur Longueur	Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	S. D. T. T. B.
Pente & Longueur	Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	Horitonia 15.121 m

Pente sur Longueur	Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	S. J.
Pente% & Longueur	Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	W. 181.52 W.
Pente% sur Longueur	Styles de l'étiquette de la ligne de topographie	33 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Description	Copies d'écran
Styles de l'étiquette de la courbe de topographie	
	5
	- 122,403

Longueur sur Rayon	Styles de l'étiquette de la courbe de topographie	L=22,403 E R=0.53
Pente	Styles de l'étiquette de la courbe de topographie	Horizonia
Pente sur Rayon	Styles de l'étiquette de la courbe de topographie	Horizania K
Pente%	Styles de l'étiquette de la courbe de topographie	. 0.00%
Pente% sur Rayon	Styles de l'étiquette de la courbe de topographie	0.00% K

Rayon Styles	le l'étiquette de la courbe de topographie	
		E
		3

7.31 Groupe de fenêtres

Sans objet

7.32 Fenêtre

Styles de fenêtres	Description	Copies d'écran
_Aucun affichage	Aucun affichage	
Standard	Style d'affichage des fenêtres de mise en	
	page des plans	

Styles de l'étiquette de fenêtre	Description	Copies d'écran
Nom de la fenêtre	Style des étiquettes des fenêtres	VF - (6)

Numéro & PKs	Style des étiquettes des fenêtres	
		2-PKD8but:1118-PKFin:1874

7.33 Ligne d'intersection

Styles de ligne d'intersection	Description	Copies d'écran
_Aucun affichage	Style d'affichage de la ligne de délimitation	
	des fenêtres de pige en page	
Extérieur planche masqué	Style d'affichage de la ligne de délimitation	
	des fenêtres de mise en page	
Extérieur planche visible	Style d'affichage de la ligne de délimitation	
	des fenêtres de mise en page	

Style de l'étiquette de ligne d'intersection	Description	Copies d'écran
Ligne d'intersection à gauche		
Numéro & PK	Style d'annotation des lignes de délimitation des fenêtres de mise en page	ML PK : 358.8
Standard	Style d'annotation des lignes de délimitation des fenêtres de mise en page	ML = (1)
Ligne d'intersection à droite		
Numéro & PK	Style d'annotation des lignes de délimitation des fenêtres de mise en page	PK: 358.8

Standard	Style d'annotation des lignes de délimitation des fenêtres de mise en page	ML = (1)

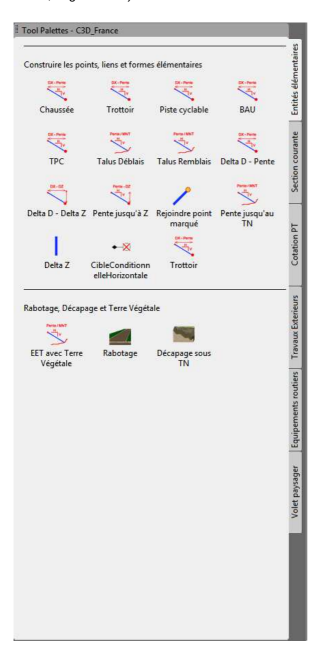
7.34 Site de construction

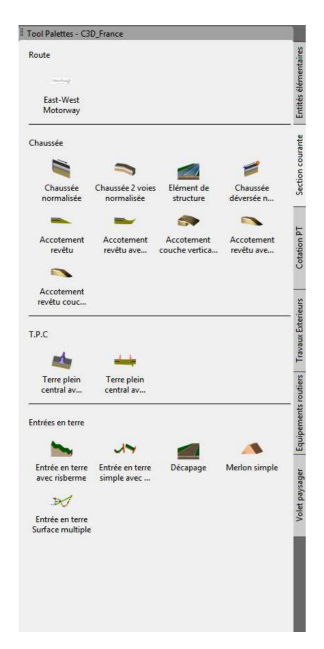
Style du site de construction	Description	Copies d'écran
Batiment	Style du site de construction	
Standard	Style du site de construction	

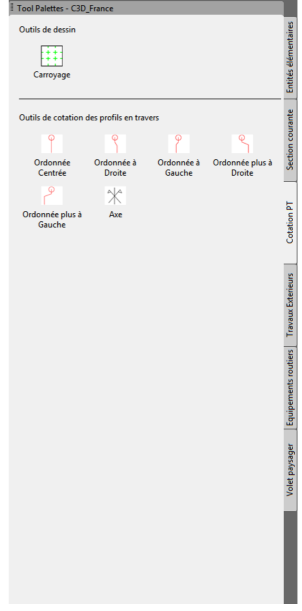
8 Palette d'outils

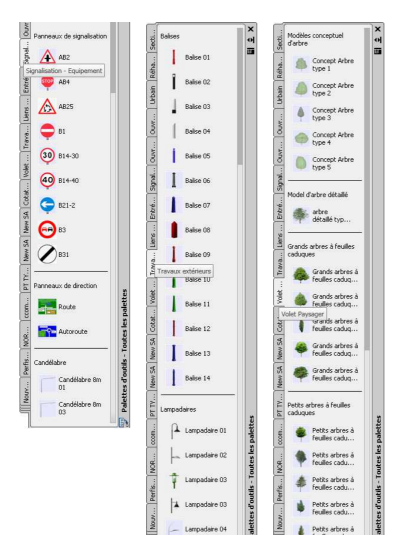
Le Country Kit 2013 installe une palette par défaut qui trie et filtre les profils types fournis par type de métier.

Cette palette contient de nombreux blocs multi vues utiles à la fois pour l'implantation de la signalisation verticale mais également pour la visualisation finale de votre projet en phase de concertation (mobilier urbain, végétation...)









8.1 Carroyage

Un outil permet de créer un carroyage appuyé sur la fenêtre d'une présentation (espace papier).



Image de l'icône de lancement, située dans la palette « C3D_France »

Fonctionnement:

- sélectionner la fenêtre de présentation à carroyer
- spécifier la distance souhaitée en mètre terrain entre les croix de carroyage

AutoCAD Civil 3D 2013 - Country Kit France "Lisez-moi"

- indiquer la position des textes du carroyage à l'intérieur ou bien à l'extérieur de la fenêtre de présentation. Valider par <Return> pour accepter la valeur par défaut : Intérieur
- spécifier la hauteur des textes en mm papier, puis la longueur des traits de rappel (par défaut 2 fois la hauteur du texte)

8.2 Le rapport Quantitatif

Cet outil permet de construire son quantitatif de matériau en choisissant le nom du projet 3D dans la liste, puis la surface de référence, en général le TN.

Ensuite, dans la grille, saisir le nom du 1er matériau à comptabiliser, puis choisir le code (et le type) associé à ce matériau.

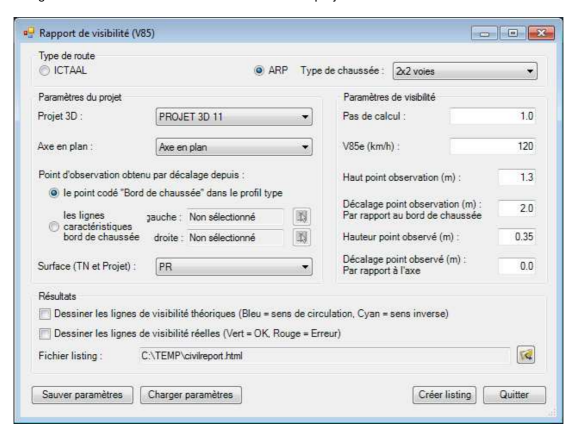
Pour le code de type **Forme** : la surface au droit du profil sera comptée, puis multipliée par la longueur d'application pour obtenir le volume du matériau. Dans ce cas choisir la quantité VOLUME, puis l'unité M3, enfin le prix (facultatif).

Pour le code de type **Lien** : la longueur de chaque segment codé selon ce lien au droit du profil sera comptée, puis multipliée par la longueur d'application pour obtenir la surface du matériau. Dans ce cas choisir la quantité SURFACE, puis l'unité m2, enfin le prix (facultatif). Si vous indiquez l'unité de Volume, dans ce cas sera comptabilisé la surface comprise entre le lien et la surface représentant le TN. Cette surface sera traitée comme le cas des Formes. Ce type est utilisé pour calculé les volumes de déblai/remblai entre le lien « assise des terrassements » et la surface TN.

Pour le code de type **Point**: la longueur d'application est directement comptabilisée pour obtenir la longueur du matériau. Dans ce cas choisir la quantité LONGUEUR, puis l'unité m, enfin le prix (facultatif).

8.3 Le rapport Visibilité V85

Il s'agit d'un outil de contrôle de la visibilité V85 d'un projet 3D.



Pour exploiter ce rapport, sélectionner :

- 1. Le type de route (si ARP, choisir aussi le type de chaussée) ;
- 2. Le projet 3D à contrôler;
- 3. Le bord de la chaussée permettant de positionner l'obstacle et le véhicule. Deux approches possibles : soit par rapport au point typé Bord_Chaussée dans le profil type, soit par la sélection de 2 lignes caractéristiques représentant les bords chaussée ;
- 4. La surface par rapport à laquelle la visibilité est contrôlée. C'est la surface obtenue par intégration du projet dans le TN;
- 5. Les paramètres de visibilité à prendre en compte. Les valeurs proposées par défaut correspondent aux normes en vigueur ;
- 6. Les résultats se traduisent par le listing de visibilité, et par le dessin des éléments caractéristiques demandés : lignes de visibilité théoriques et réelles dans les 2 sens de circulation.

9 Quantity Take Off

9.1 Résumé de QTO

La fonctionnalité de QTO de AutoCAD Civil 3D "Tuckerman" a été conçue pour créer des liaisons entre des bases articles et des éléments dans le modèle 3D Civil. Après que les liaisons aient été créées, les outils QTO peuvent extraire l'information et générer des rapports ou exporter l'information afin d'obtenir un bordereau de prix.

Dans le CK, quatre éléments doivent être configurés pour un bon fonctionnement de QTO:

- une liste d'article principale
- une liste de prix
- les unités du fichier
- des rapports personnalisés

9.2 Création du QTO

9.2.1 Liste d'articles principale

La Liste d'articles principale peut avoir trois formats, mais le plus commun sera un fichier CSV (fichier séparé par des points virgules) qui contient trois champs d'information : Numéro de l'Article, Description de l'article et Unités.

9.2.2 Index de la liste des articles

9.2.3 Unités du fichier

Unité	Description
EA	Unité
LF	Mètre linéaire
SF	Mètre carré

9.2.4 Rapports

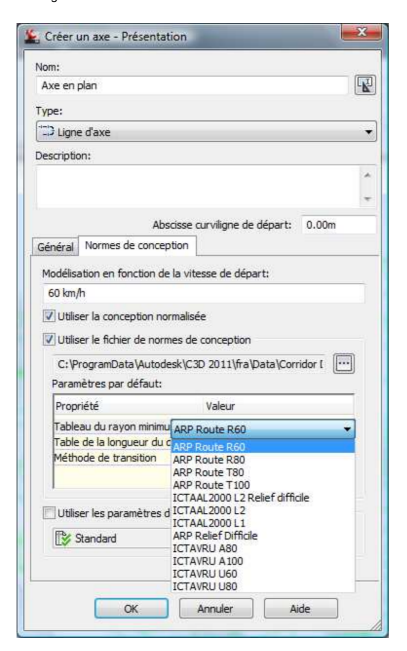
Les rapports QTO sont créés à partir d'un style XSL générant un fichier au format

9.2.5 Paramètres de commande QTO

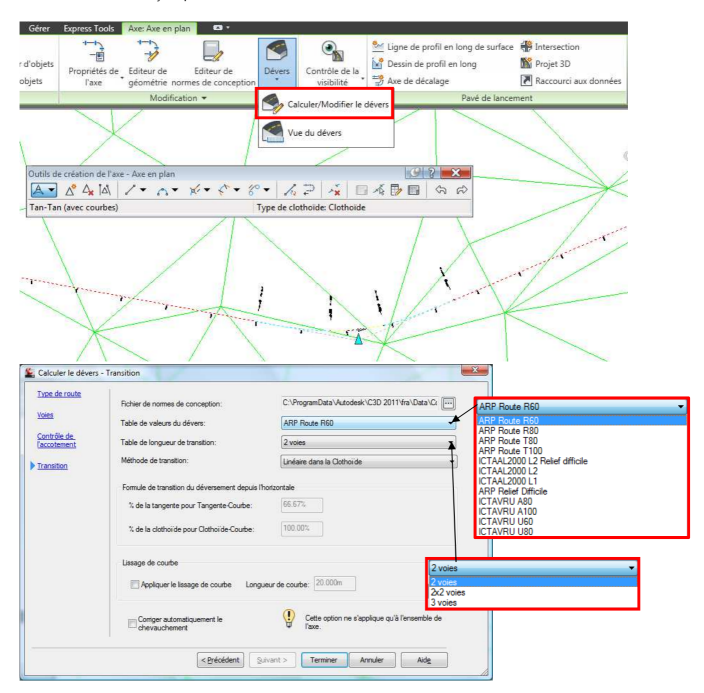
Setting	Description
Unité linéaire	Unité
Unité d'aires	Mètre linéaire
Unité de volume	Mètre carré
Abscisse	

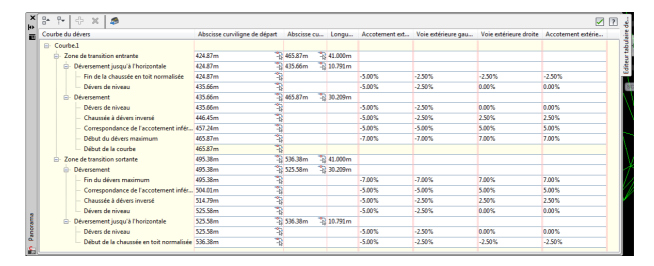
10 Règles de basculement de dévers routiers

Les règles de basculement de devers sont basées sur les normes françaises

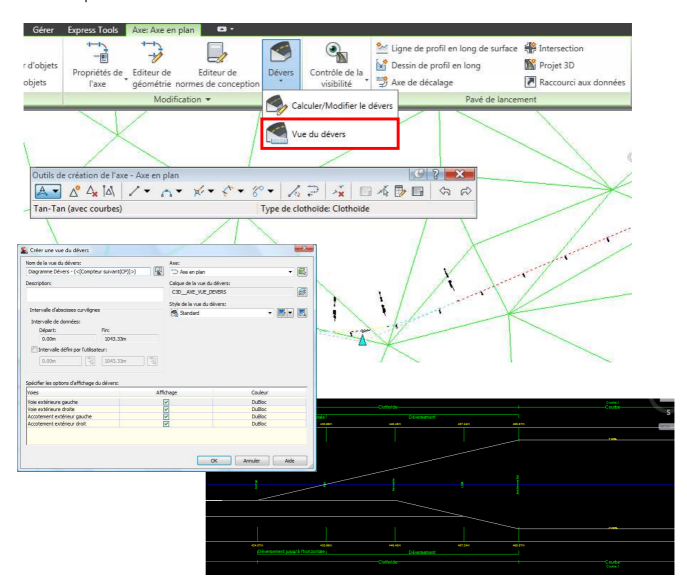


Pour calculer les dévers en fonction de la norme, il faut exécuter <u>« calculer/Modifier le dévers »</u> à partir du ruban de la même façon que dans AutoCAD Civil 3D 2012.





Il est alors possible d'effectuer une vue de ce dévers.



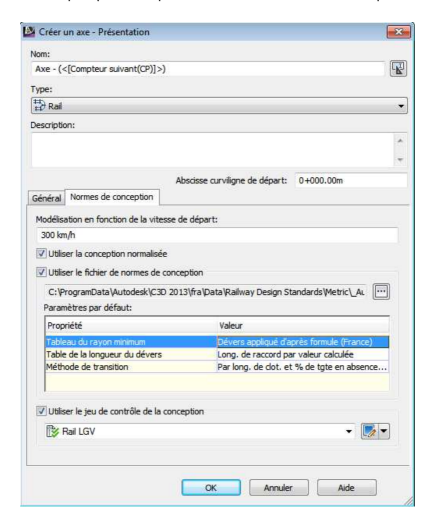
11 Règles de basculement de dévers de rails

L'approche est la même que pour les dévers routiers mais à travers un module adapté aux spécificités ferroviaires (point pivot de rotation des dévers de rails, dévers d'équilibre, insuffisance de dévers, etc.)

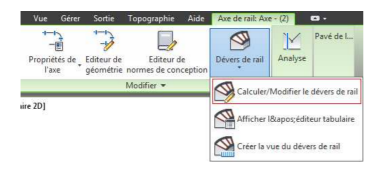
Pour pouvoir utiliser ce module appelé « Dévers de rails », il est important que l'axe soit typé « Rail ».

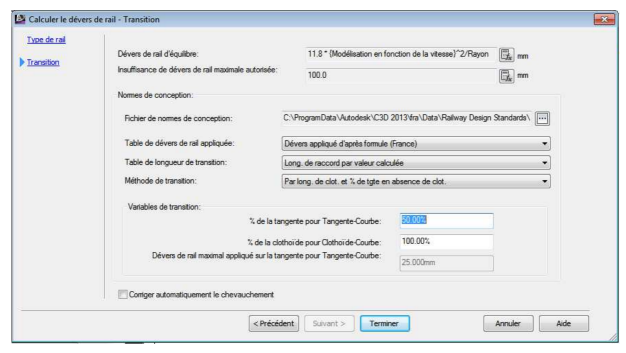
Comme pour la route, un paramétrage basé sur les fichiers XML de définition des méthodes de calculs des raccordements progressifs et des dévers associés est nécessaire. Il doit bien entendu être cohérent avec les options sélectionnées pour la conception de la géométrie de l'axe en plan (type de trafic, vitesse de conception...)

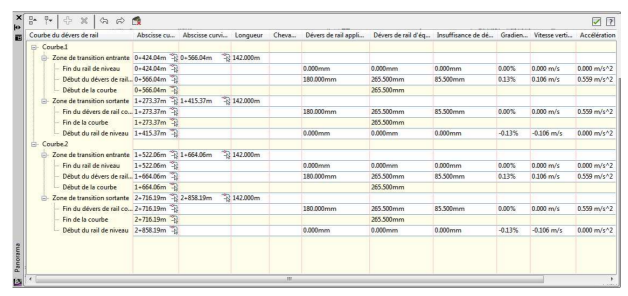
Les étapes décrites au chapitre précédent pour les dévers routiers sont valables pour les devers de rails.



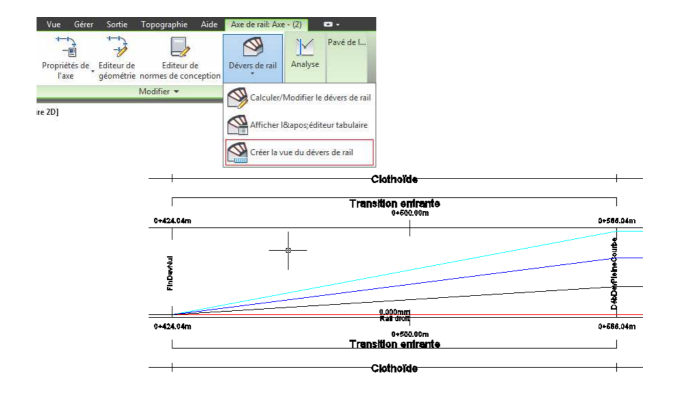
AutoCAD Civil 3D 2013 - Country Kit France "Lisez-moi"



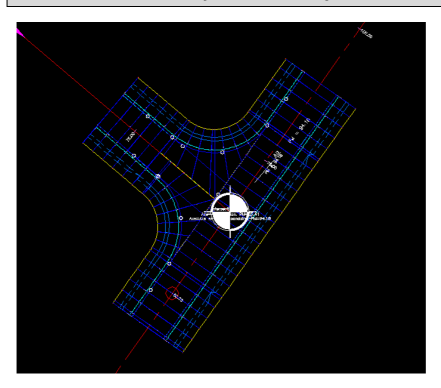




AutoCAD Civil 3D 2013 - Country Kit France "Lisez-moi"



12 Intersection – Styles, Noms et jeux de code



Nom	Valeur
Style d'Intersection	Point central
Style d'étiquette d'intersection	Annotation intersection
Style de décalage d'alignement	Axe - Décalage
Style axe en plan bord	Axe - Décalage
Style de décalage de profil	Projet
Style profil en long bord	Projet
Etiquette décalage alignement	_Aucun Affichage
Etiquette axe en plan courbe	_Aucun Affichage
raccord	
Etiquette décalage profil en long	_Aucun Affichage
Etiquette profil en long courbe	_ Aucun Affichage
raccord	

13 Le giratoire 2D

13.1 La conception d'un giratoire

Afin de mieux répondre au marché français, Autodesk a développé un assistant de conception de giratoire dans les normes françaises. Ce logiciel a été conçu pour réaliser des carrefours giratoires tels que recommandés dans le guide «Aménagement carrefours interurbains sur les routes principales – Carrefours plans, SETRA, décembre 1998 ».



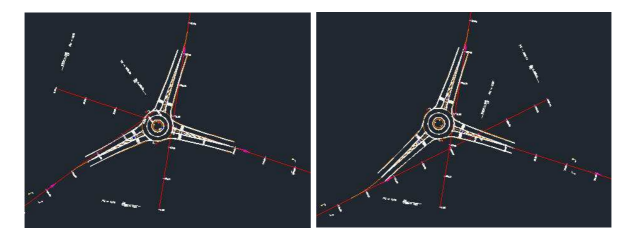
A la différence de l'assistant « Carrefour en croix », les conceptions de giratoires sont en deux dimensions uniquement. Il reste donc nécessaire de concevoir le projet en trois dimensions en s'appuyant sur les entités générées par l'assistant.

13.2 Les pré-requis

Très peu de conditions sont nécessaires pour pouvoir utiliser l'assistant giratoire.

Il suffit de disposer d'axes suffisamment proches pour concevoir un giratoire, sans obligation d'intersection unique ou de convergence d'extrémités.

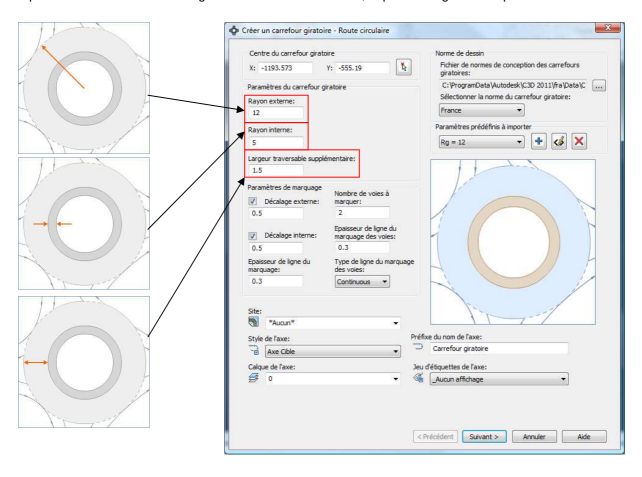
L'assistant est assez efficace pour s'adapter à de nombreux cas de figures.



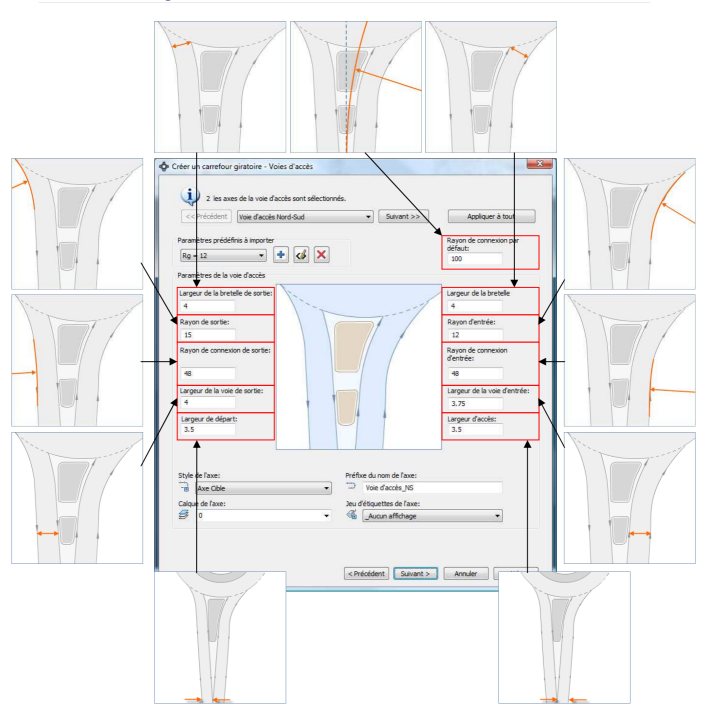
Ci-dessus, une même construction adaptée de façon dynamique en modifiant les axes désignés comme support du carrefour giratoire.

13.3 La conception de l'anneau

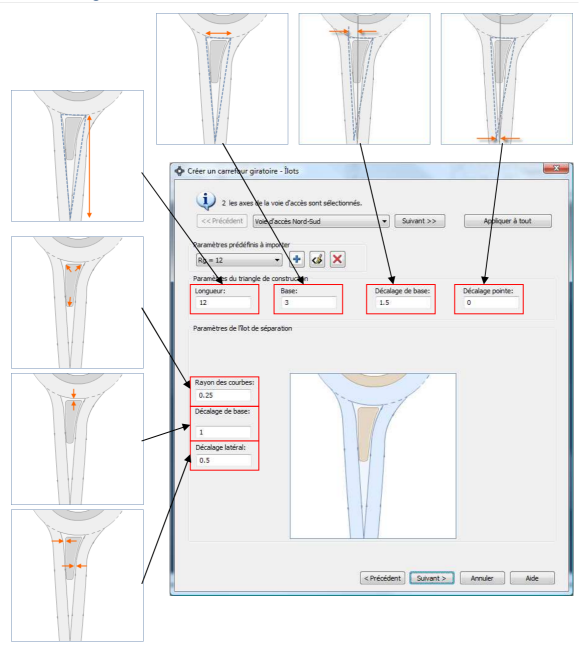
Après avoir choisi le centre du giratoire et les voies d'accès, le paramétrage débute par l'anneau :



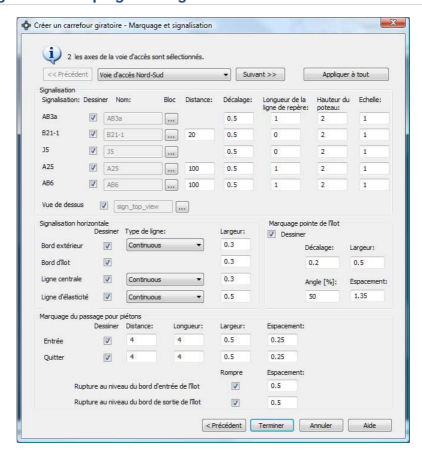
13.4 Paramétrage des voies d'accès



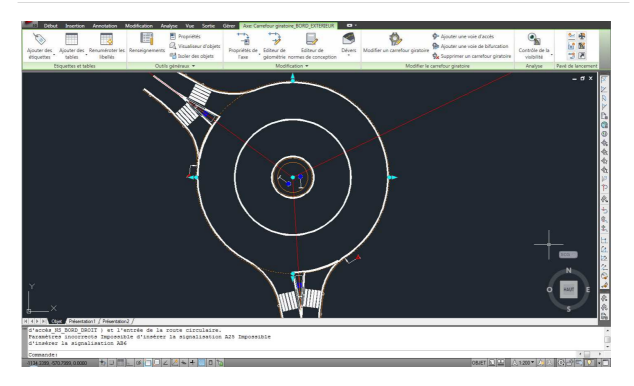
13.5 Paramétrage des ilots



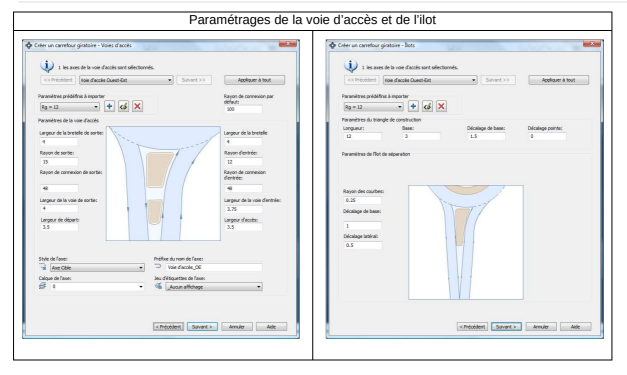
13.6 Paramétrages des marquages et signalisation



13.7 Résultat

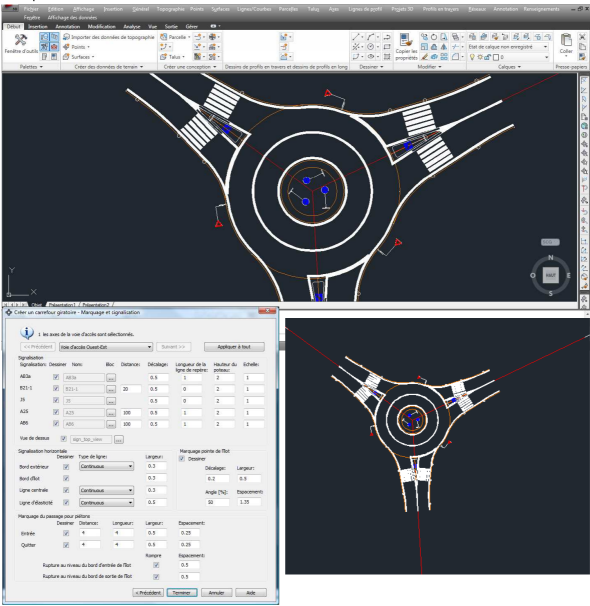


13.8 L'ajout d'une voie d'accès



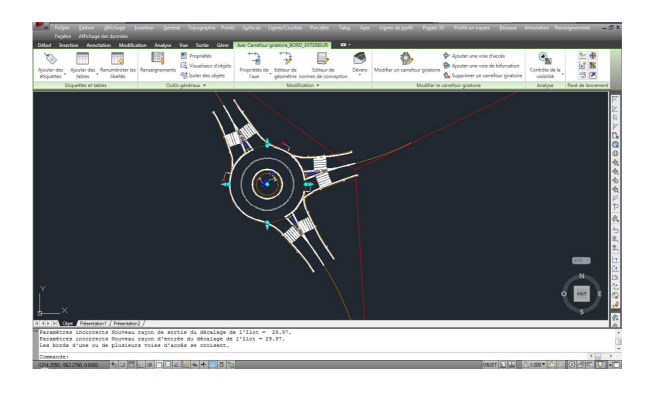
13.9 Modifier le giratoire avec les grips

Exemple : la taille de la chaussée annulaire



Exemple le positionnement de l'anneau

AutoCAD Civil 3D 2013 - Country Kit France "Lisez-moi"



13.10 Ajouter une voir de bifurcation

