



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Table des matières

DT1 : Plan de situation	page 2
DT2 : Extrait du CCTP	page 2 à 4
DT3 : Plan des travaux	Page 5
DT4 : Profil en long	Page 6
DT5 : Profil en travers P1 – P2 – P3 – P4	Page 7- 8
DT6 : Profil en travers type R2	Page 9
DT7 : Schéma de principe (remontée des fourreaux au niveau des candélabres)	page 10
DT8 : Tableau de foisonnement et de densité de matériaux	page 10
DT9 : Catalogue séparateur hydrocarbures	Page 11 à 13
DT10 : Catalogue produit béton, tuyaux....	Page 14
DT11 : Géotextile	Page 15
DT12 : Liste du matériel disponible	Page 15
DT13 : Détermination du trafic	Page 16
DT14 : Fiches Techniques produits	Page 16 - 17
DT15 : Classification article 7	Page 18
DT 16 : Disque de tachygraphe	Page 18
DT 17 : Compacteur	Page 19
DT 18: Fiche de renseignement	Page 20
DT 19 : Points d'entretien	Page 21
DT 20 : Fiche Technique moteur	Page 21 - 22
DT 21 : Eléments constitutifs du circuit d'alimentation gasoil	Page 22
DT 22 : Schéma électrique : circuit de préchauffage et démarrage	Page 23
DT 23 : Système de stationnement frein à disque	Page 24

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TRAVAUX PUBLICS



Session
2015

DOSSIER RESSOURCES

À COMPLETER

NOM du candidat :

Prénom du candidat :

Numéro du candidat :

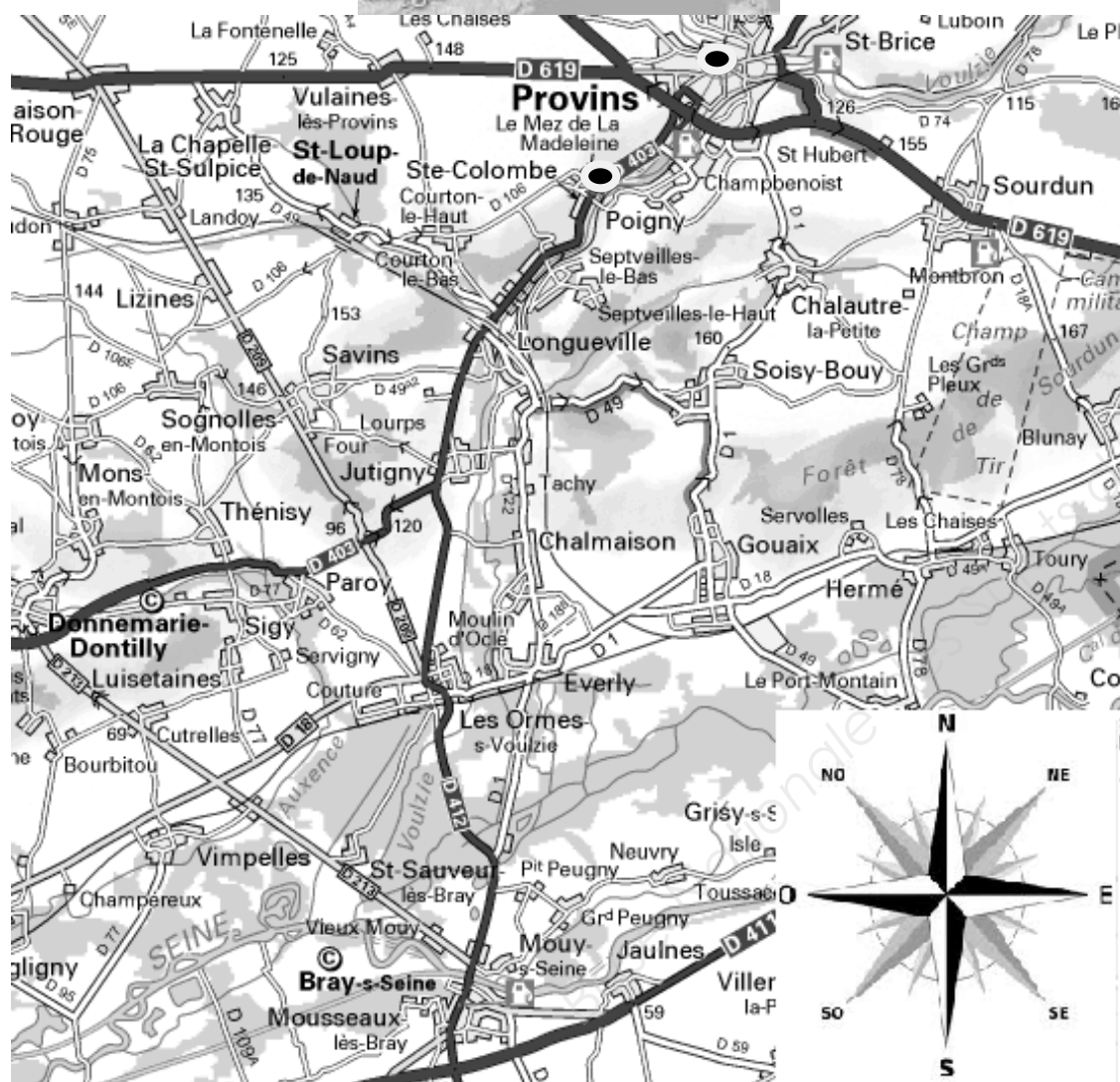
Ce dossier ressources est commun aux unités professionnelles U11 et U12.

A l'issue de l'épreuve U11, le dossier sera ramassé par les surveillants.

Stocké dans le centre d'examen, il sera redistribué au candidat au début de l'épreuve U12.

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 1/24

DOCUMENT TECHNIQUE N° 1
Plan de situation



Echelle 1/2500

DOCUMENT TECHNIQUE N° 2
Extrait de CCTP (Cahier des Clauses
Techniques Particulières)

INDICATIONS GÉNÉRALES

OBJET DU MARCHÉ - NATURE DES TRAVAUX

Le présent Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.) a pour objet de définir la consistance, les spécifications des matériaux et produits, ainsi que les conditions d'exécution des travaux d'infrastructure nécessaires à la **Création d'un parc de stationnement de 40 places dont 2 handicapés.**

Les travaux se dérouleront sur la **commune de SAINTE COLOMBE**, dans le département de Seine-et-Marne.

Le C.C.T.P. n'ayant aucun caractère limitatif, il demeure contractuellement convenu que, moyennant le prix porté sur l'acte d'engagement ou servant de base au marché. Les entrepreneurs devront l'intégralité des travaux nécessaires au complet et parfait achèvement des ouvrages, en conformité avec les plans joints au dossier de consultation des entreprises (se référer à la nomenclature des pièces) et avec la réglementation et les normes contractuellement réputées connues.

CONSISTANCE DES TRAVAUX

En raison d'un manque de pente sur le projet, le maître d'ouvrage a ordonné les pentes de la façon suivante : pentes avec deux points bas sur l'axe du parking en P2 et P3 (cf. profil en long), afin de conduire les eaux de ruissellement vers l'exutoire. L'équipement de voirie permettant la collecte des eaux sera réalisée en caniveaux de chaussée central béton ordinaire CC1 à double revers.

L'entreprise comprend, sauf exception expressément définie au présent article, toutes les études d'exécution, prestations, fournitures, transport, mise en œuvre et contrôles nécessaires à la complète réalisation des travaux, objets du présent marché.

Les travaux comprennent notamment :

- ✓ Les Travaux Préparatoires.
- ✓ Les Terrassements particuliers.
- ✓ La Voirie et les Revêtements.
- ✓ Les Prestations diverses.

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 2/24

Les Travaux Préparatoires

Les travaux préliminaires à la charge de l'entreprise comprendront, sauf spécifications contraires explicites dans les textes du C.C.T.P ci-après, tous les travaux préalables aux travaux et nécessaires pour la préparation du terrain, dans l'emprise du projet.

Ils comprendront notamment :

- ✓ L'installation de chantier sur le site.
- ✓ La fourniture et la pose de panneaux de chantier suivant modèle du Maître d'Ouvrage.

Les Terrassements Généraux

Caractéristiques

Les travaux de terrassements généraux à la charge de l'Entrepreneur comprendront les terrassements en déblai et en excavation. Les terrassements en remblais et les mouvements de terre en déblai et en remblai, nécessaires pour réaliser la plate-forme ou les différentes plates-formes ainsi que les talus, glacis de raccordement et autres aux cotes du projet.

Description des travaux

Les travaux comprendront :

- ✓ L'implantation des ouvrages à réaliser.
- ✓ L'exécution des terrassements en déblais particuliers de toute nature pour les plates-formes.
- ✓ L'évacuation des déblais excédentaires ou impropres à la décharge.
- ✓ La réalisation des essais et des contrôles.

Géotextile et géo membranes

Fourniture et mise en œuvre d'un géotextile d'anticondensation, de drainage et de filtration.

Il s'agit d'un matériau imputrescible, insensible au gel, à l'action des liants, aux acides alcalins, aux bactéries et aux champignons. Il doit être titulaire d'une certification « Géotextile certifié » délivré par l'ASQUAL.

Géotextile non tissé aiguilleté classe 3 qui réponde aux caractéristiques suivantes :

Poinçonnement statique NGF 38-019	> 0,5 KN
Masse surfacique NF EN 965	> 150 g/m ²
Ouverture de filtration	< 75 µm
Epaisseur NF EN 964.1	< 0.8 mm

Le recouvrement minimum entre deux laies est de 40 cm (pose à sec). Les pertes de recouvrement sont à intégrer dans le prix à l'unité, le prix global sera ramené à la surface.

L'Assainissement

Caractéristiques

Le réseau existant est du **type SEPARATIF**, à écoulement gravitaire.

Les eaux pluviales seront récupérées et rejetées dans le réseau existant. Le type de tuyau est le suivant : PVC (polychlorure de vinyle) à paroi structurée 3 couches, classe de rigidité CR8 (soit 8 kN/m²), joint serti correspondant à la norme EN 681-1 WC, produit certifié à la marque NF. Une chute d'eau de 2 cm ainsi qu'une décantation de 10 cm sont imposées au regard grille R1 et R2, de dimensions 60x60.

La pose d'un séparateur à hydrocarbure, qui a pour fonction de réduire, sinon d'éliminer les hydrocarbures contenus dans les eaux à traiter avant leur rejet dans les égouts ou dans le milieu naturel, est à la charge de l'entreprise. Le présent CCTP impose néanmoins le choix d'un séparateur polyester. A charge pour l'entreprise de choisir un séparateur suffisant pour ce type de chantier.

Description des travaux

Les travaux comprendront :

- ✓ les tranchées pour réseaux divers, y compris démolitions d'ouvrages de surface ou enterrés.
- ✓ La fourniture et la mise en place de fourreaux.
- ✓ L'aiguillage des fourreaux.
- ✓ La fourniture et mise en œuvre de tous les équipements requis pour assurer un fonctionnement conforme aux normes en vigueur et à la réglementation en termes de sécurité du travail.
- ✓ Le remblaiement des tranchées et le compactage soigné des remblais, avec fourniture et mise en place de grillage avertisseur.
- ✓ La réfection des structures et revêtements à l'identique.
- ✓ La mise à niveau définitive des différents ouvrages.
- ✓ La réalisation des essais et des contrôles.

La Voirie et les Revêtements

Les structures de base établies par le maître d'œuvre sont les suivantes :

Voirie légère :

- Couche de base: GTLH 0/20 sur 14 cm
- Couche de roulement : BBSG/0/6 sur 4 cm.

Voirie lourde :

- Géotextile,
- Couche de fondation: béton concassé 80/130 sur 40 cm,
- Couche de base: Grave naturelle GNT 0/31.5 sur 20 cm.
- Couche de roulement : BBSG/0/10 sur 6 cm.

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 3/24

Description des travaux

Les travaux comprendront :

- ✓ Le terrassement et l'évacuation en décharge des matériaux extraits.
- ✓ L'implantation des ouvrages à réaliser.
- ✓ La fourniture des matériaux constitutifs, la voirie légère, la voirie lourde, ainsi que les revêtements.
- ✓ La mise en œuvre de ces matériaux.
- ✓ Les découpes et engravures nécessaires aux raccordements à l'existant.
- ✓ La mise à niveau définitive des ouvrages et remplacement de tous tampons existants désignés.
- ✓ La réalisation des essais et des contrôles.

La grave non traitée

Les dispositions des Normes NF.P. 98-125 et NF.P. 98-129 et de toutes les Normes auxquelles elles se réfèrent, ainsi que les dispositions du fascicule n° 25 du C.C.T.G., sont applicables.

Les matériaux utilisés seront d'origine alluvionnaire ou issus de roches massives.

Les caractéristiques des granulats seront conformes aux spécifications de la Norme NF.P. 18-101.

La composition et les caractéristiques des G.N.T. sont déterminées selon la méthodologie indiquée dans la Norme NF.P. 98-125.

L'entrepreneur utilisera "des mélanges largement éprouvés" au sens de la Norme NF.P. 98-125 et pourra se contenter d'une étude réduite.

Dans tous les cas, à la demande du maître d'œuvre, il devra présenter un procès verbal d'étude faisant mention des indications portées à l'article 8 de la Norme NF.P. 98-125.

COUCHE	Normes de	CLASSE / TRAFIC				
		Référence	< T3	T3	T2	T1
Couche de base : Dimension de la grave Dureté Granularité des gravillons Granularité et propreté des sables Type Fuseau de spécification Indice de concassage Sensibilité au gel	NF.P. 18-101 NF.P. 18-101 NF.P. 18-101 NF.P. 98-129 NF.P. 98-129	0/31.5 E III b B N° 6 >60 <20 %	0/31.5 D III b B N° 6 >60 <20 %	Etude particulière		
G.N.T. pour accotement : Dimension de la grave Dureté Granularité des gravillons Granularité et propreté des sables Type Fuseau de spécification	NF.P. 18-101 NF.P. 18-101 NF.P. 18-101 NF.P. 98-129 NF.P. 98-129	0/31,5				
			F			
			IV			
			B			
			A			
			N° 2			

La conduite de compactage sera déterminée par référence à un chantier de mêmes caractéristiques ou à défaut par une planche d'essais.

Résultats à obtenir:

Niveau de spécification à adopter pour le compactage des assises de chaussée en grave naturelle.

Qualité recherchée : $d \geq 95$ % OPM

Ecart type $S \leq 0,045$

Installation de chantier

La mairie met à disposition de l'entreprise et ceci pendant toute la durée du chantier, la salle des fêtes de la commune, attenante au parking à réaliser.

Remblayage des tranchées

- La tranchée sous parking ainsi que la traversée sous chaussée sera remblayée en sable ciment (lit de pose compris).
- Le pilonnage se fera mécaniquement.

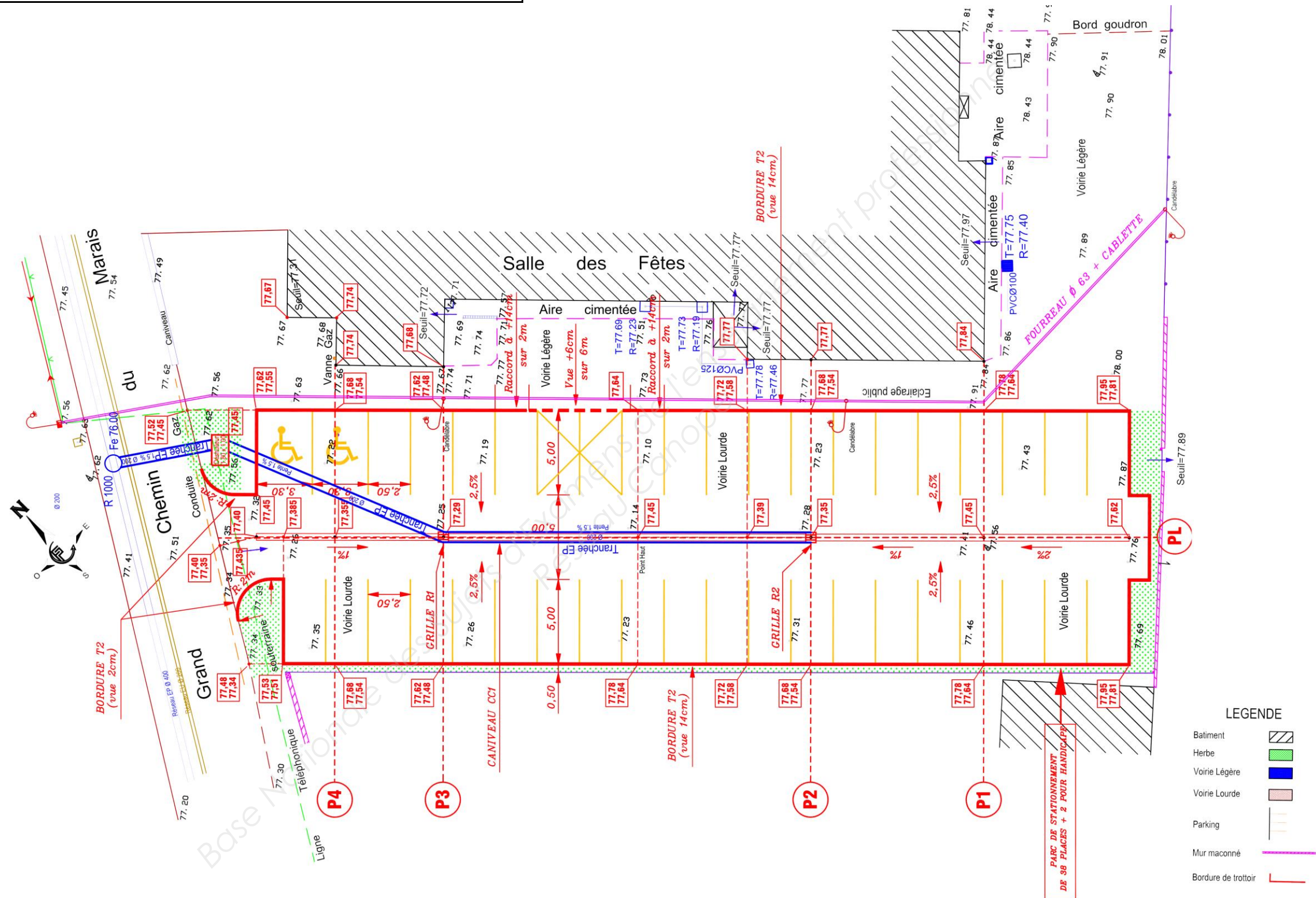
Environnement

En raison de la proximité de la ville de provins classée patrimoine de l'Unesco, le maître d'ouvrage est particulièrement sensible à l'environnement. C'est pourquoi le maître d'œuvre veillera particulièrement sur certains points, tels que :

- Le tri des déblais en décharge classée.
- Que les machines soient équipées de Filtres à Particules, qui visent à éliminer les particules nocives pour l'homme et qui sont rejetées dans l'environnement.
- Réduire la consommation de carburant (donc par conséquent réduire l'émission de gaz).

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 4/24

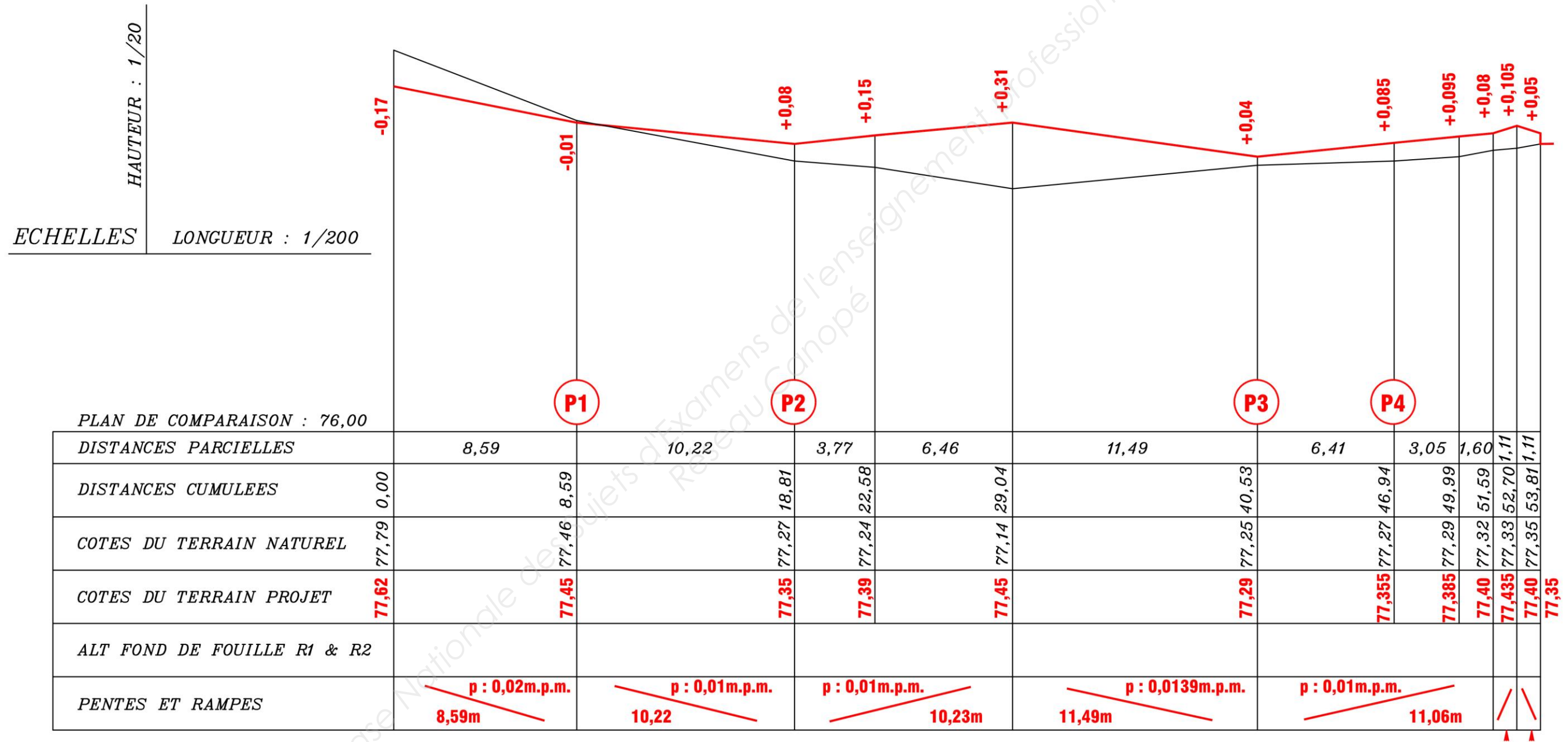
DOCUMENT TECHNIQUE N° 3 : PLAN DES TRAVAUX



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGIN DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 5/24

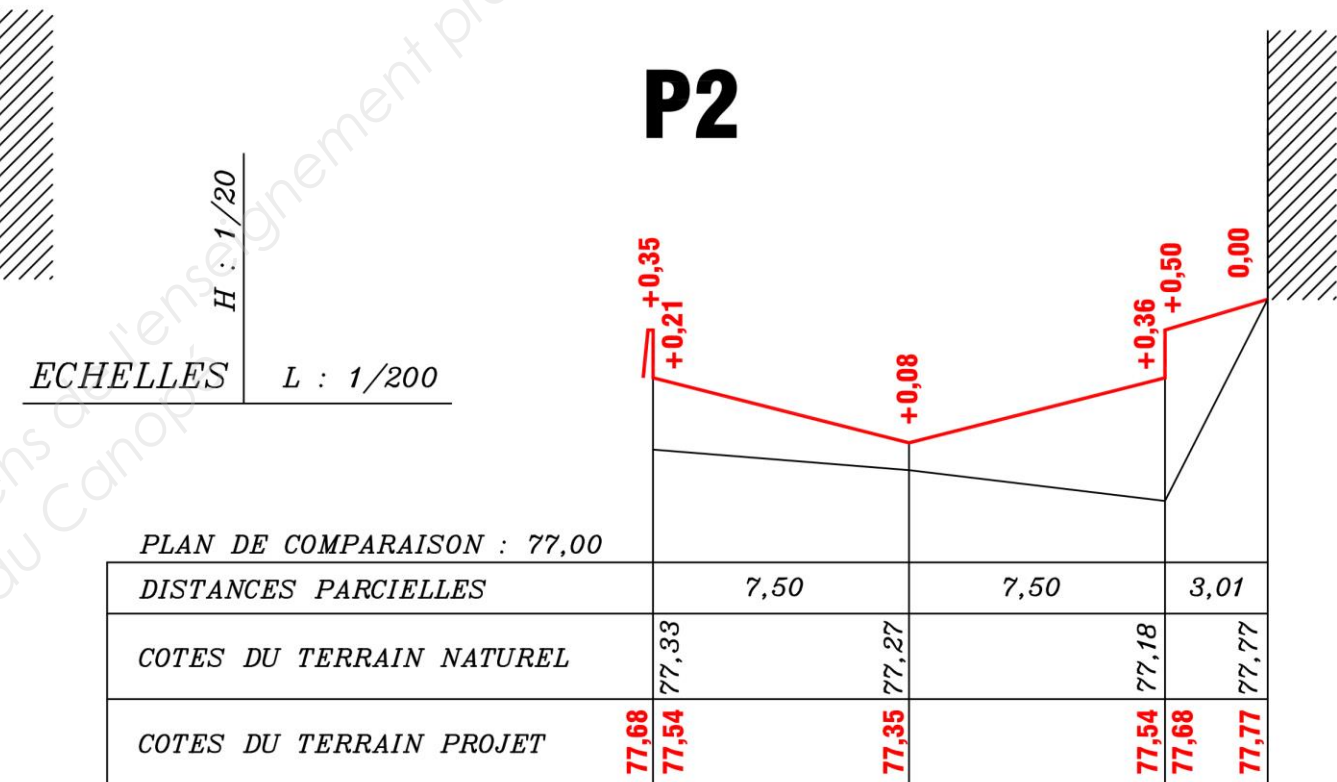
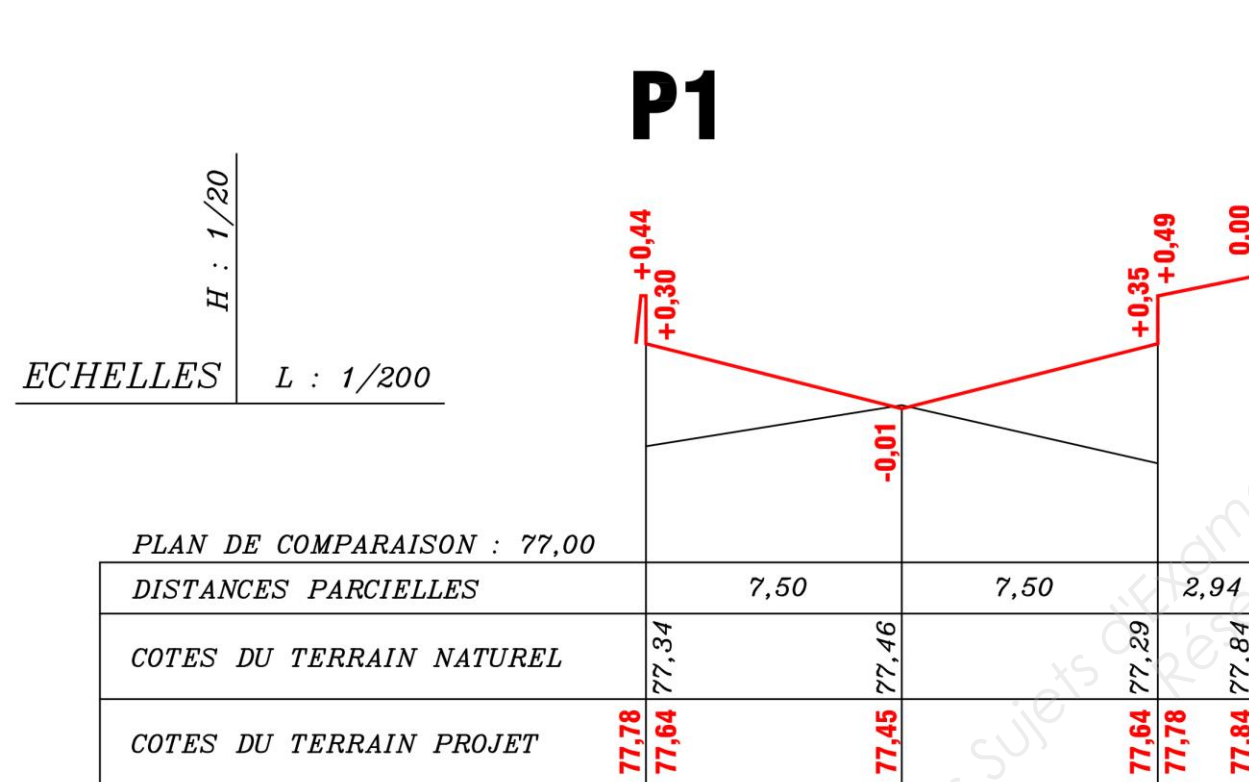
DOCUMENT TECHNIQUE N° 4 : PROFIL EN LONG

PROFIL EN LONG



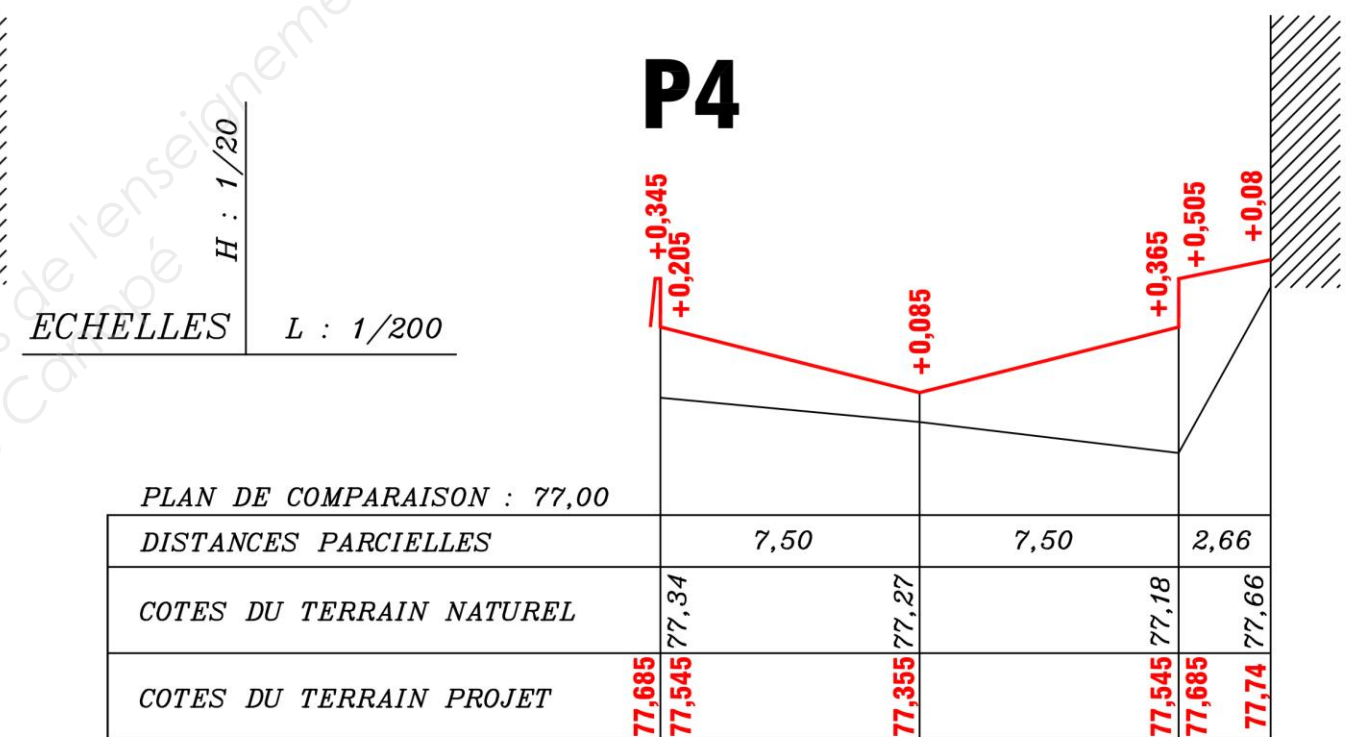
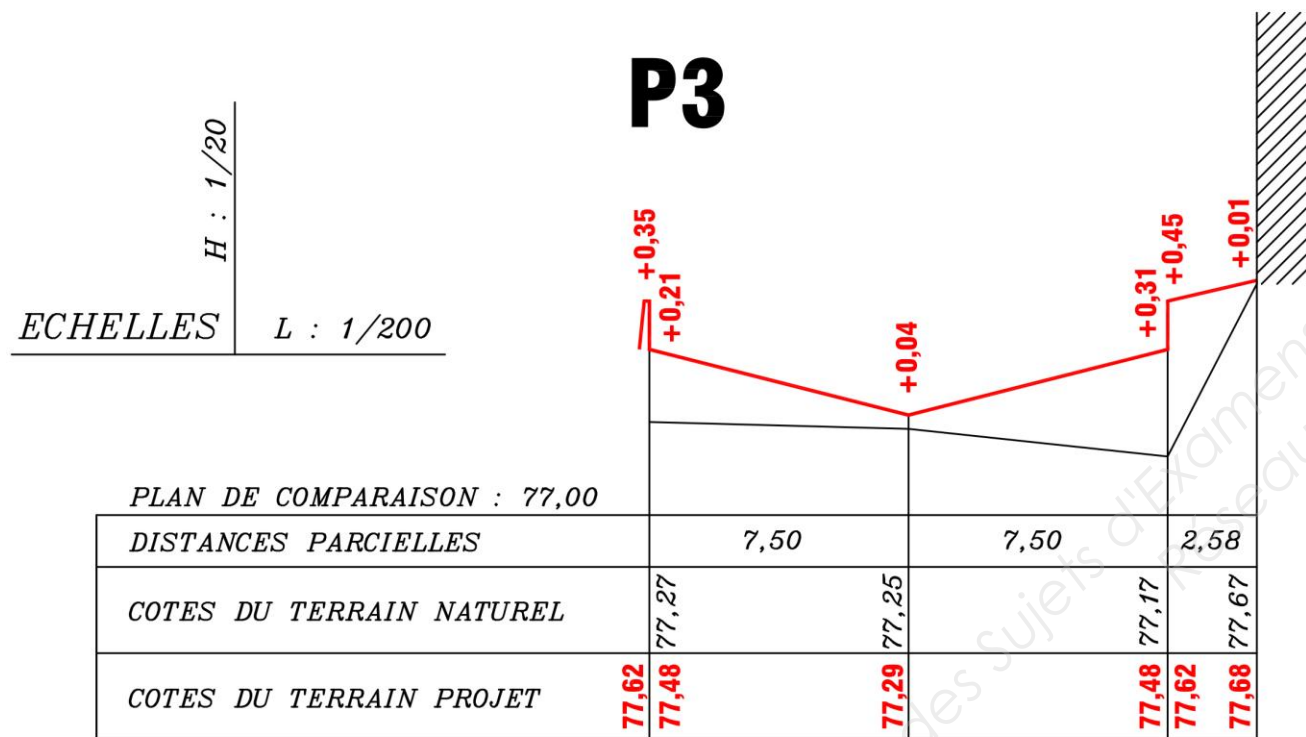
BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 6/24

PROFILS EN TRAVERS



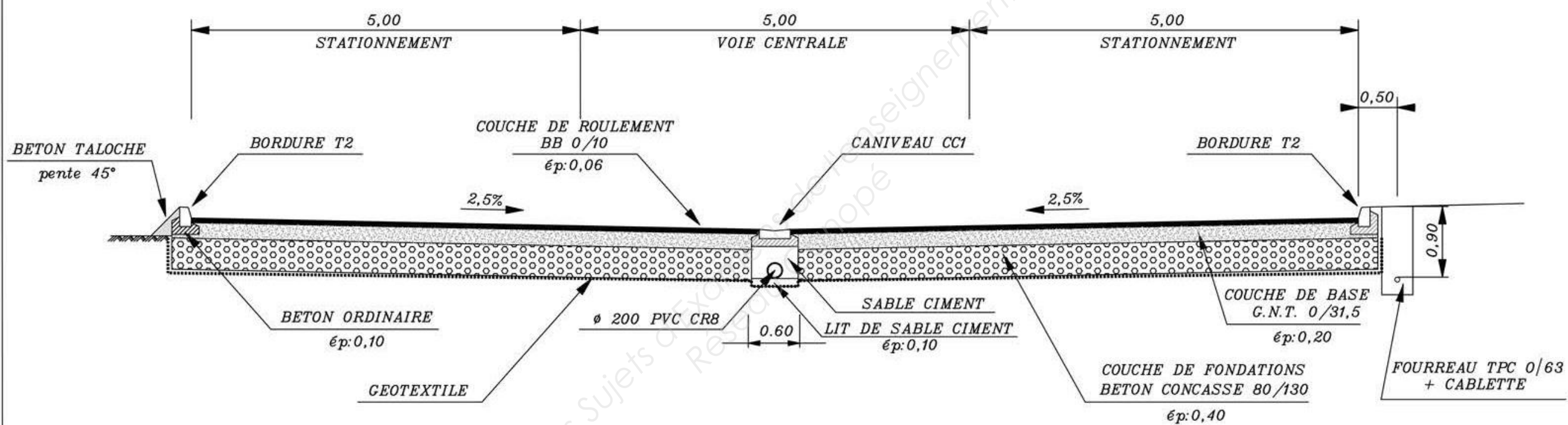
BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 7/24

PROFILS EN TRAVERS



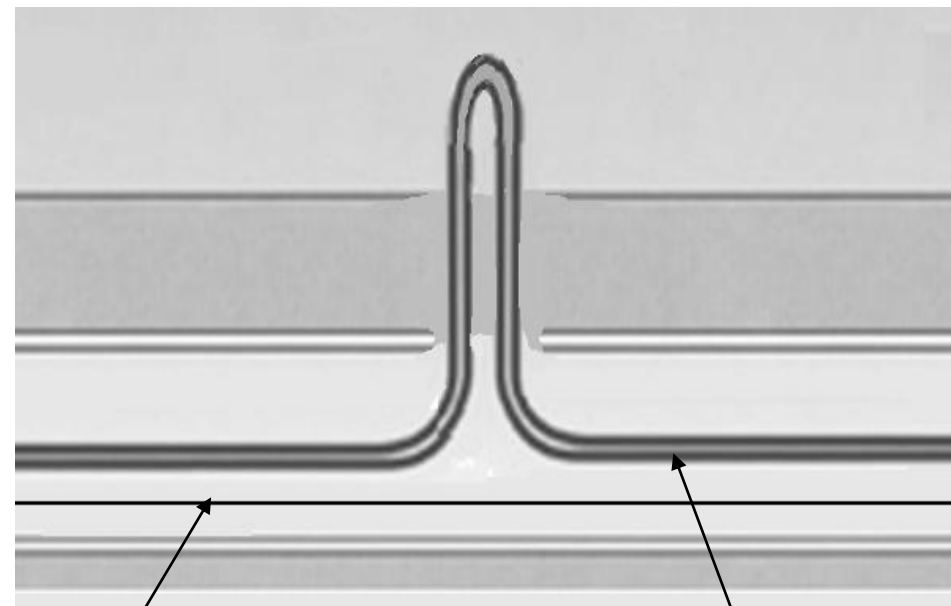
PROFIL EN TRAVERS TYPE R2

ECHELLE: 1/50



DOCUMENT TECHNIQUE N° 7 :
Remontée des fourreaux au niveau des candélabres

Schéma de principe des réservations des candélabres



Cablette

Fourreau Ø 63

DOCUMENT TECHNIQUE N° 8 :
Foisonnement et densité de différents déblais et matériaux

MATERIAUX	MASSE VOLUMIQUE Kg/ m3 (Ces valeurs sont à titre indicatif)			Coefficient de foisonnement %
	Matériaux en place	Matériaux foisonné	Matériaux compactés	
Argile : sèche mouillée avec gravier – sec compacte	1480 2100 1650 2017	1100 1650 1400 1650	1300 1900 1500 1850	34 27 18 22
Terre : végétale, commune sèche mouillée sable + gravier glaise humide	1700 1650 1900 1850 2100	1200 1300 1600 1600 1900	1500 1400 1750 1700 2000	41 27 18 15 10
Boue : sèche humide	1500 1950	1250 1600	1400 1800	20 21
Tourbe : sèche, terreau humide	850 1100	600 900	700 1000	41 22
Calcaire : dur	2600	1600	2100	62
Roches : compactes tendres décomposées	2500 2300 2100	1800 1550 1550	2200 2000 1900	40 48 35
Sable : sec humide	1750 2100	1600 1850	1700 2000	10 14
Gravier : sec humide	1900 2250	1750 1950	1850 2100	10 15
GNT 0/31.5	2250	2100	2200	15
GTLH 0/20	1950	1800	1900	15
Béton concassé 80/130		1600	2200	

**BREVET PROFESSIONNEL
CONDUITE D'ENGINS DE
CHANTIER DE TP**

PARC DE STATIONNEMENT

151-1506–CETPDR

DOSSIER RESSOURCES E11 et E12

SESSION 2015

Page 10/24

**DOCUMENT TECHNIQUE N° 9 :
Catalogue séparateurs hydrocarbures**

Comment choisir votre séparateur hydrocarbures suivant la surface à traiter

SURFACE DÉCOUVERTE = traitement partiel du débit admissible

Parking, voirie etc.
 Définition du produit: séparateur hydrocarbures avec by pass, débourbeur et cellule coalescente.



Séparateur hydrocarbures avec by pass, débourbeur et cellule coalescente

Zone 1 m ²	Zone 2 m ²	Zone 3 m ²	Débit l/s	GAMME POLYÉTHYLÈNE	GAMME POLYESTER	GAMME ACIER
1 à 830	1 à 620	1 à 500	3	SHPE C1 3/15	SHFV C1 3/15	SHA C1 3/15
831 à 1185	621 à 888	501 à 711	6	SHPE C1 6/30	SHFV C1 6/30	SHA C1 6/30
1186 à 1555	889 à 1166	712 à 933	8	SHPE C1 8/40	SHFV C1 8/40	SHA C1 8/40
1156 à 2310	1167 à 1730	934 à 1385	10	SHPE C1 10/50	SHFV C1 10/50	SHA C1 10/50
2311 à 3230	1731 à 2430	1386 à 1940	15	SHPE C1 15/75	SHFV C1 15/75	SHA C1 15/75
3231 à 4160	2431 à 3120	1841 à 2500	20	SHPE C1 20/100	SHFV C1 20/100	SHA C1 20/100

SURFACE COUVERTE = traitement integral du débit admissible

Parking Souterrain, Aire de distribution de carburant, Aire de lavage.
 Définition du produit: séparateur hydrocarbures sans by pass, débourbeur et cellule coalescente.



Séparateur hydrocarbures sans by pass, débourbeur et cellule coalescente

Surface couverte (m ²)	Place Parking	Débit l/s	GAMME POLYÉTHYLÈNE	GAMME POLYESTER	GAMME ACIER
1 à 500	1 à 10	1,5	SHPE C1- 1,5	SHFV C1- 1,5	SHA C1- 1,5
501 à 1500	11 à 50	3	SHPE C1- 3	SHFV C1- 3	SHA C1- 3
1501 à 2000	51 à 125	6	SHPE C1- 6	SHFV C1- 6	SHA C1- 6
2001 à 4000	126 à 150	8	SHPE C1- 8	SHFV C1- 8	SHA C1- 8
4001 à 5000	151 à 200	10	SHPE C1- 10	SHFV C1- 10	SHA C1- 10
5001 à 8000	201 à 320	15	SHPE C1- 15	SHFV C1- 15	SHA C1- 15
8001 à 15000	321 à 600	20	SHPE C1- 20	SHFV C1- 20	SHA C1- 20

AIRE DE LAVAGE = traitement integral du débit admissible

Définition du produit: séparateur hydrocarbures sans by pass, débourbeur et cellule coalescente.

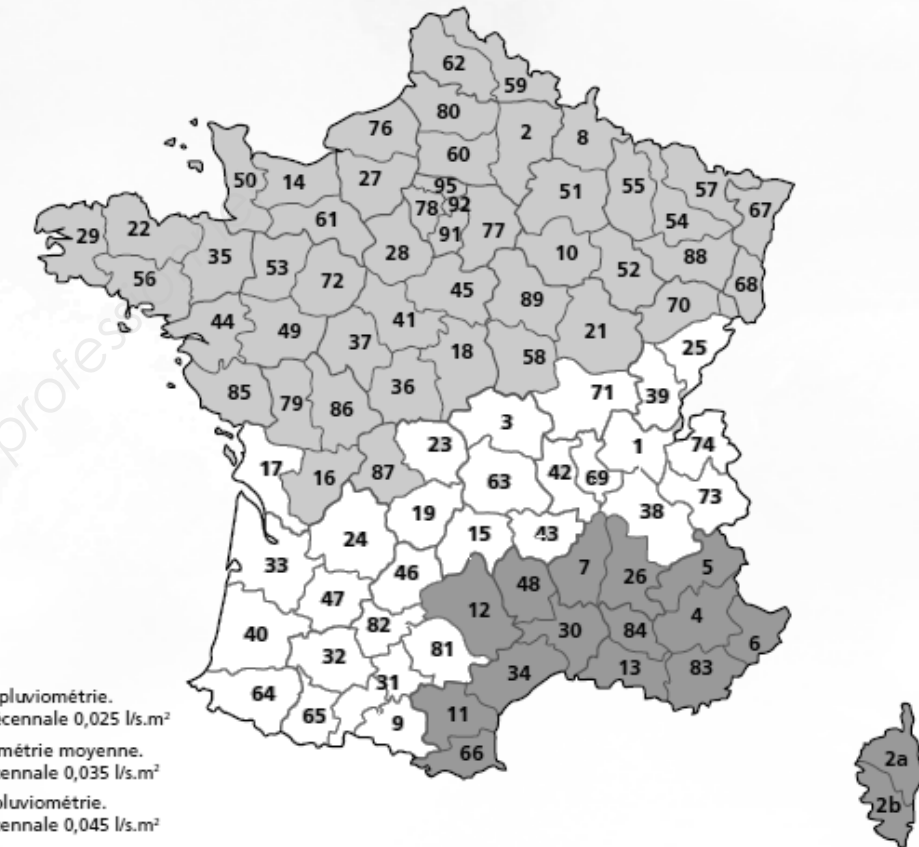
Le calcul du débit d'un séparateur hydrocarbures est défini par la norme EN 852-2.

Le débit du séparateur sera calculé suivant les éléments suivants :
 Nombre de: Tunnel de lavage, Lavage à pression, etc.

Le débourbeur :
 Son volume aura un minimum de 600 litres auxquels il est nécessaire d'ajouter 200 litres par l/s de débit.



CARTE DE PLUVIOMÉTRIE FRANCE



Séparateur hydrocarbures polyéthylène Du 1,5 au 10 l/s.

Avec by-pass - Traitement partiel du débit
Classe 1. Rejet 5 mg/l avec filtre coalescent



SPECIAL SURFACE DECOUVERTE
Suivant norme EN 858-1

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le séparateur à hydrocarbures est utilisé pour retenir les boues et autres matières décantables, ainsi que les hydrocarbures présents dans l'effluent à traiter.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit marqué CE norme applicable NF EN 858-1.

Construction PE haute densité.
Finition teintée dans la masse.
Siphon de sortie avec obturateur automatique.
Flotteur polyéthylène Tarage 0,85.
Déflecteur brise-jet entrée. Cloison interne.
By-pass intégré.
Alarme niveau d'hydrocarbures obligatoire.

ÉQUIPEMENTS

- Amorce(s) de Rehausse Ø D mm, H.100mm
- Bloc coalescent
- Obturateur Automatique (tarage 0,85)

OPTIONS

- Alarme détection Boues (option solaire)
- Alarme détection Hydrocarbures (option solaire)
- Pompe de relevage
- Panier dégrilleur
- Cuve de stockage des hydrocarbures
- Couvercle PE
- Rehausse PE

INSTALLATION: suivre nos conseils p.18.

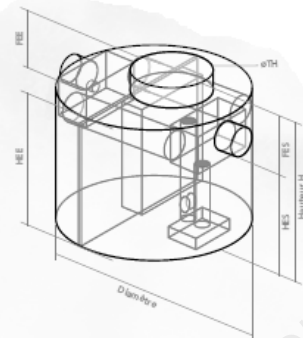
ENTRETIEN: fiche de conseils sur demande.



CE



Alarme hydrocarbures
Alimentation 220V.
Alarme certifié ATEX certifié CE Ex II 3 G [Étex 1a] intégré dans un boîtier IP 67.
Sonore et visuelle, livrée avec une sonde.



REF.	REF.	Vol.	Vol.	Ø	H	HEE	HES	DN	FEE	FES	Ø TH	Nbre	Poids
AMORCE DN 600	GRAN ACCÈS	Deb	Sep	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	TH	Kg
CE09SHPEC1-1,5/7.5	CE09SHPEC1-1,5/7.5 G	150	350	1200	690	413	363	160	277	327	620*	1	60
CE09SHPEC1-3/15	CE09SHPEC1-3/15 G	300	350	1200	1150	850	800	200	300	350	620*	1	75
CE09SHPEC1-6/30	CE09SHPEC1-6/30 G	600	658	1600	1087	745	695	250	342	392	620*	1	97
CE09SHPEC1-8/40	CE09SHPEC1-8/40 G	800	1050	1600	1350	980	930	315	370	420	620*	1	110
CE09SHPEC1-10/50	CE09SHPEC1-10/50 G	1000	1033	1600	1700	1330	1280	315	370	420	620*	1	135

* Grand accès Ø TH = 850x750 mm

Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

Séparateur hydrocarbures polyester Du 1,5 au 300 l/s.

Avec by-pass - Traitement partiel du débit
Classe 1. Rejet 5 mg/l avec filtre coalescent



SPECIAL SURFACE DECOUVERTE
Suivant norme EN 858-1

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le séparateur à hydrocarbures est utilisé pour retenir les boues et autres matières décantables, ainsi que les hydrocarbures présents dans l'effluent à traiter.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit marqué CE norme applicable NF EN 858-1.

Construction Polyester.
Résistance au feu Néant, ne pas installer en site classé.
Siphon de sortie avec obturateur automatique avec flotteur polyéthylène.
Déflecteur brise-jet ou coude plongeant en entrée.
By-pass intégré.
Cloison interne.

ÉQUIPEMENTS

- Amorce(s) de Rehausse Ø D mm, H.100mm
- Bloc coalescent
- Obturateur Automatique (tarage 0,85)

OPTIONS

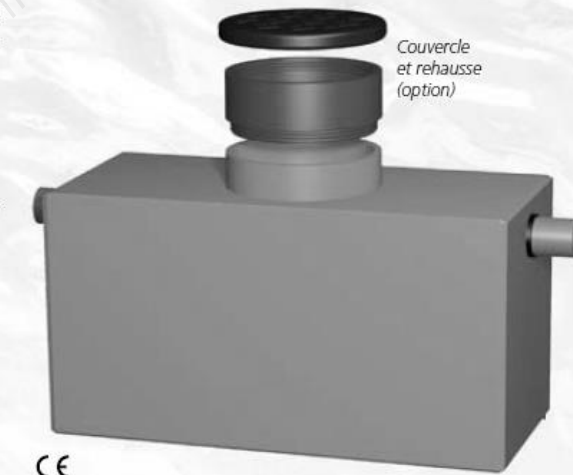
- Alarme Niveau Hydrocarbures
- Alarme Niveau Boues
- Sortie évacuation Hydrocarbures
- Cuve de stockage
- Panier dégrilleur
- Pompe relevage

INSTALLATION: suivre nos conseils p.18.

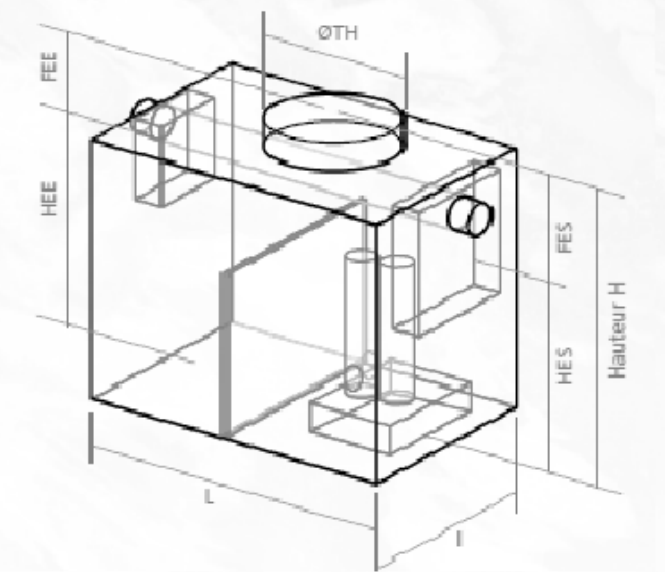
ENTRETIEN: fiche de conseils sur demande.



Alarme hydrocarbures
Alimentation 220V.
Alarme certifié ATEX certifié CE Ex II 3 G [Étex 1a] intégré dans un boîtier IP 67.
Sonore et visuelle, livrée avec une sonde.



CE



REF	Vol.	Vol.	L	I	H	HEE	HES	DN	FEE	FES	Ø TH	Nbre	Poids
	Deb	Sep	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	TH	Kg
CESHFVC1-1.5/7.5	150	370	1815	965	740	410	360	160	330	380	500	1	75
CESHFVC1-3/15	300	584	1790	1095	960	570	520	200	390	440	500	2	95
CESHFVC1-6/30	600	540	1815	1125	1160	720	670	250	440	490	500	2	115
CESHFVC1-8/40	800	810	2140	1240	1340	855	805	315	485	535	500	2	130
CESHFVC1-10/50	1000	1160	2200	1300	1350	835	785	315	435	485	500	2	170

Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 12/24

Séparateur hydrocarbures acier

Du 1,5 au 300 l/s.



Avec by-pass - Traitement partiel du débit
Classe 1. Rejet 5 mg/l avec filtre coalescent

SPECIAL SURFACE DECOUVERTE
Suivant norme EN 858-1

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le séparateur à hydrocarbures avec by-pass est utilisé pour retenir les boues et autres matières décantables, ainsi que les hydrocarbures présents dans l'effluent à traiter.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit marqué CE norme applicable NF EN 858-1.

Construction Acier traité par sablage SA 2.5 et recouvrement intérieur/extérieur Époxy, finition peinture RAL 5003.
Siphon de sortie avec obturateur automatique avec flotteur polyéthylène.
Déflecteur brise-jet entrée.
By-pass intégré.
Cloison interne.

ÉQUIPEMENTS

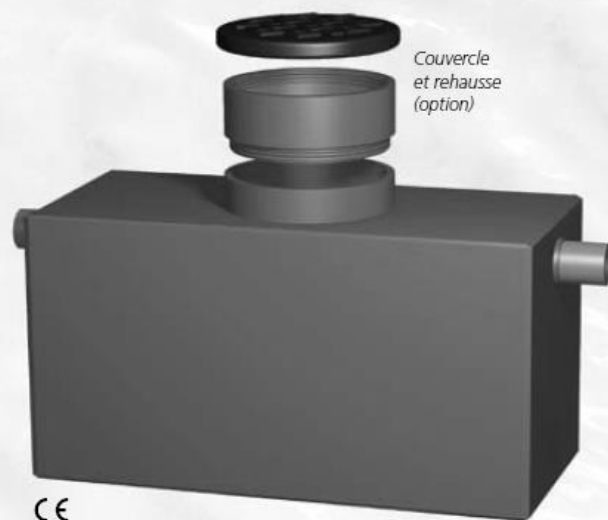
- Amorce(s) de Rehausse Ø D mm, H.100mm
- Bloc coalescent
- Obturateur Automatique (tarage 0,85)

OPTIONS

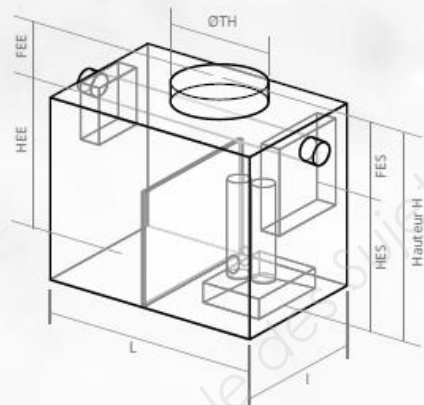
- Alarme Niveau Hydrocarbures
- Alarme Niveau Boues
- Sortie évacuation Hydrocarbures
- Cuve de stockage
- Panier dégrilleur
- Pompe relevage

INSTALLATION: suivre nos conseils p.18.

ENTRETIEN: fiche de conseils sur demande.



CE



Alarme hydrocarbures
Alimentation 220V.
Alarme certifié Atex certifié CE Ex II 3 G [Étex 1a] intégré dans un boîtier IP 67.
Sonore et visuelle, livrée avec une sonde.

REF	Vol. Deb	Vol. Sep	L mm	I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
CESHAC1-1.5	150	350	1000	1000	800	550	500	100	250	300	600	1	100
CESHAC1-3	300	350	1500	700	900	650	600	100	250	300	600	1	145
CESHAC1-6	600	658	1700	1000	1100	790	740	160	310	360	600	2	190
CESHAC1-8	800	1050	2000	1250	1100	790	740	160	310	360	600	2	235
CESHAC1-10	1000	1033	2200	1100	1200	890	840	160	310	360	600	2	285

Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

Notice de pose

NORMES APPLICABLE : NF .EN 976- 2 ET NFP 16-451-1/CN

RECEPTION DU PRODUIT

VÉRIFIER LE BON ÉTAT DU PRODUIT
AUCUNE RÉCLAMATION SERA ACCEPTÉE SANS QUELLE N'AIT ÉTÉ PRÉALABLEMENT SIGNALÉE SUR LE BORDEREAU DE LIVRAISON.

POSE STANDARD PRODUIT ENTERRÉ

LA FOUILLE

LE PRODUIT SERA POSITIONNÉ AU CENTRE DE LA FOUILLE UNE DISTANCE DE 30 CM MINIMUM SERA RESPECTÉE ENTRE LE PRODUIT ET LES PAROIS DE LA FOUILLE.

LIT DE POSE

LE LIT DE POSE SERA HORIZONTAL ET DE NIVEAU. LE PRODUIT SERA POSÉ HORIZONTALEMENT, DE NIVEAU SUR UN LIT DE SABLE FIN OU GRAVIER D'UNE ÉPAISSEUR DE 20 CM COMPACTÉ (GRAM 6 MM MAXI)

LE REMPLISSAGE DU PRODUIT EST OBLIGATOIRE SIMULTANÉMENT AU REMBLAYAGE

LE REMBLAI LATÉRAL DE 30 CM DE CHAQUE COTÉ DE LA CUVE FAIT AU SABLE FIN OU GRAVIER (GRM 6MM MAXI) PAR COUCHES SUCCESSIVES DE 30 CM.

LA COUVERTURE

D'UNE ÉPAISSEUR DE 40 CM MAXI AU-DESSUS DU PRODUIT SERA RÉALISÉE AVEC DU SABLE OU DE LA TERRE VÉGÉTALE NON ARGILEUSE DÉBARRASSÉE DE TOUT ÉLÉMENTS QUI PUISSENT ENDOMMAGER LE PRODUIT (CAILLOUX, RACINE ETC).

DANS LE CAS D'UNE POSE AVEC REHAUSSE

SEULE UNE REHAUSSE ADAPTÉE (POIDS RÉDUIT POLYESTER, PVC OU PE) EST ACCEPTÉE
L'USAGE D'UNE REHAUSSE BETON EST FORMELLEMENT INTERDIT (ANNULE IMMÉDIATEMENT LA GARANTIE).

POSE TERRAIN INONDABLE OU NAPPE PHREATIQUE

UN RADIER BETON SERA OBLIGATOIREMENT RÉALISÉ EN FOND DE FOUILLE SUR LEQUEL VIENDRA UN LIT DE POSE EN SABLE CIMENT (200KG M3) D'UNE ÉPAISSEUR DE 20 CM. LA CUVE SERA OBLIGATOIREMENT SANGLÉE (OPTION SANGLE). **(LE CALCUL DU RADIER EST À LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR).**

POSE SPECIFIQUE

PASSAGE DE VEHICULE, EN PROFONDEUR, OU STOCKAGE DE CHARGES LOURDE :

DANS LE CAS OU LA PARTIE SUPÉRIEURE DU PRODUIT EST ENTERRÉE À PLUS DE 40 CM DE PROFONDEUR, OU À MOINS DE 3 MÈTRES D'UN PASSAGE DE VÉHICULE, OU D'UN STOCKAGE DE CHARGE LOURDES OU D'UN TALUS DE TERRE, LA RÉALISATION D'UNE DALLE AUTOPORTANTE EST OBLIGATOIRE.

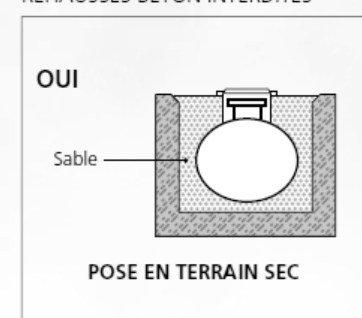
LA DALLE REPOSERA SUR DES MASSIFS INDÉFORMABLES INDÉPENDANTS DU PRODUIT. DANS TOUS LES CAS LA DALLE DOIT ÊTRE DÉSO-LIDARISÉE DE TOUTS ÉLÉMENTS DU PRODUIT. LE POIDS DE LA DALLE NE DOIT À AUCUN MOMENT ÊTRE SUPPORTÉ PAR LE PRODUIT. UNE DALLE PREFABRIQUÉE EST CONSEILLÉE.

TOUTE INSTALLATION NON-CONFORME ANNULE IMMÉDIATEMENT LA GARANTIE

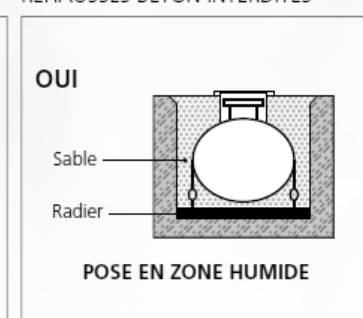
EN CAS DE DOUTE VEUILLEZ APPELER NOTRE BUREAU D'ETUDE

Tel : 04 67 90 62 85 - Fax : 04 67 90 68 30

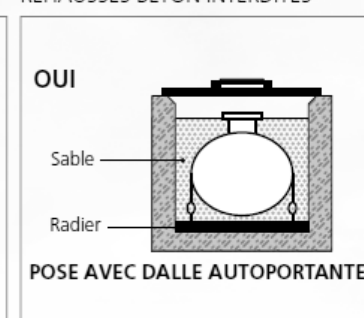
REHAUSSES BETON INTERDITES



REHAUSSES BETON INTERDITES

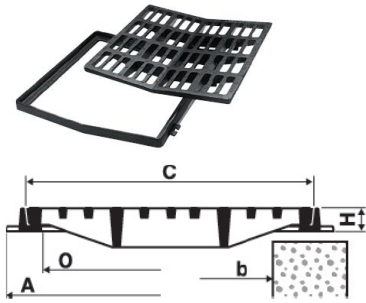
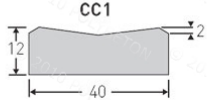
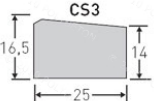
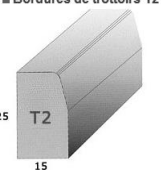
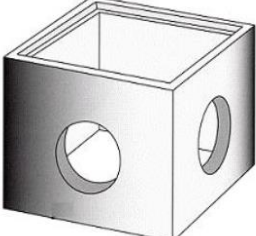


REHAUSSES BETON INTERDITES



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 13/24

DOCUMENT TECHNIQUE N° 10
Catalogue produit béton, tuyaux PVC

PRODUIT	CARACTERISTIQUES																																																																		
	<p>Grille Concave à cadre concave C 250</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>O</th> <th>A</th> <th>C</th> <th>b</th> <th>H</th> <th>Référence</th> <th>Prix H.T.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E=27mm</td> <td>351</td> <td>462</td> <td>400</td> <td>300</td> <td>60</td> <td>002444</td> <td>62,65 €</td> </tr> <tr> <td>E=27mm</td> <td>450</td> <td>563</td> <td>500</td> <td>400</td> <td>60</td> <td>002445</td> <td>106,29 €</td> </tr> <tr> <td>E=27mm</td> <td>549</td> <td>664</td> <td>600</td> <td>500</td> <td>60</td> <td>002446</td> <td>163,20 €</td> </tr> <tr> <td>E=27mm</td> <td>647</td> <td>765</td> <td>700</td> <td>600</td> <td>62,5</td> <td>002447</td> <td>247,09 €</td> </tr> <tr> <td>E=27mm</td> <td>744</td> <td>867</td> <td>800</td> <td>700</td> <td>62,5</td> <td>002448</td> <td>294,62 €</td> </tr> </tbody> </table>	Type	O	A	C	b	H	Référence	Prix H.T.	E=27mm	351	462	400	300	60	002444	62,65 €	E=27mm	450	563	500	400	60	002445	106,29 €	E=27mm	549	664	600	500	60	002446	163,20 €	E=27mm	647	765	700	600	62,5	002447	247,09 €	E=27mm	744	867	800	700	62,5	002448	294,62 €																		
Type	O	A	C	b	H	Référence	Prix H.T.																																																												
E=27mm	351	462	400	300	60	002444	62,65 €																																																												
E=27mm	450	563	500	400	60	002445	106,29 €																																																												
E=27mm	549	664	600	500	60	002446	163,20 €																																																												
E=27mm	647	765	700	600	62,5	002447	247,09 €																																																												
E=27mm	744	867	800	700	62,5	002448	294,62 €																																																												
<p>■ Caniveaux de chaussés CC1 (double revers)</p> 	<p>→ Longueur : 1 m → Largeur : 40 cm → Hauteur : 12 / 10 cm → Poids : 95 kg / ml → Couleurs : Béton Naturel PRIX : 14.86 €/ UNITE</p>																																																																		
<p>■ Caniveaux de chaussés CS3 (simple revers)</p> 	<p>→ Longueur : 1 m → Largeur : 25 cm → Hauteur : 16,5 / 14 cm → Poids : 85 kg / ml → Couleurs : Béton Naturel PRIX : 10.24 € / UNITE</p>																																																																		
<p>■ Bordures de trottoirs T2</p> 	<p>→ Longueur : 1 m → Largeur : 15 cm → Hauteur : 25 cm → Poids : 70 kg / ml → Couleurs : Béton naturel PRIX : 9.50 € / UNITE</p>																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESIGNATION</th> <th>DIMENSIONS</th> <th>HAUT</th> <th>EP</th> <th>REF</th> <th>PRIX / UNITE</th> </tr> <tr> <td></td> <th>INT (cm)</th> <th>(cm)</th> <th>(cm)</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Regard</td> <td>40 x 40</td> <td>40 x 40</td> <td>34</td> <td>4</td> <td>3613040 Q 31.76 €</td> </tr> <tr> <td>Rehausse</td> <td>40 x 40</td> <td>40 x 40</td> <td>34</td> <td>4</td> <td>3613065K 25.18 €</td> </tr> <tr> <td>Couvercle</td> <td>40 x 40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3613061 E 11.27 €</td> </tr> <tr> <td>Regard</td> <td>50 x 50</td> <td>50 x 50</td> <td>34</td> <td>4</td> <td>3613050 X 51.89 €</td> </tr> <tr> <td>Rehausse</td> <td>50 x 50</td> <td>50 x 50</td> <td>34</td> <td>4</td> <td>3613074J 37.07 €</td> </tr> <tr> <td>Couvercle</td> <td>50 x 50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3613071 L 21.81 €</td> </tr> <tr> <td>Regard</td> <td>60 x 60</td> <td>60 x 60</td> <td>34</td> <td>4</td> <td>3613060D 69.63 €</td> </tr> <tr> <td>Rehausse</td> <td>60 x 60</td> <td>60 x 60</td> <td>34</td> <td>4</td> <td>3613084 Q 55.64 €</td> </tr> <tr> <td>Couvercle</td> <td>60 x 60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3613081 A 31.29 €</td> </tr> </tbody> </table>	DESIGNATION	DIMENSIONS	HAUT	EP	REF	PRIX / UNITE		INT (cm)	(cm)	(cm)			Regard	40 x 40	40 x 40	34	4	3613040 Q 31.76 €	Rehausse	40 x 40	40 x 40	34	4	3613065K 25.18 €	Couvercle	40 x 40				3613061 E 11.27 €	Regard	50 x 50	50 x 50	34	4	3613050 X 51.89 €	Rehausse	50 x 50	50 x 50	34	4	3613074J 37.07 €	Couvercle	50 x 50				3613071 L 21.81 €	Regard	60 x 60	60 x 60	34	4	3613060D 69.63 €	Rehausse	60 x 60	60 x 60	34	4	3613084 Q 55.64 €	Couvercle	60 x 60				3613081 A 31.29 €
DESIGNATION	DIMENSIONS	HAUT	EP	REF	PRIX / UNITE																																																														
	INT (cm)	(cm)	(cm)																																																																
Regard	40 x 40	40 x 40	34	4	3613040 Q 31.76 €																																																														
Rehausse	40 x 40	40 x 40	34	4	3613065K 25.18 €																																																														
Couvercle	40 x 40				3613061 E 11.27 €																																																														
Regard	50 x 50	50 x 50	34	4	3613050 X 51.89 €																																																														
Rehausse	50 x 50	50 x 50	34	4	3613074J 37.07 €																																																														
Couvercle	50 x 50				3613071 L 21.81 €																																																														
Regard	60 x 60	60 x 60	34	4	3613060D 69.63 €																																																														
Rehausse	60 x 60	60 x 60	34	4	3613084 Q 55.64 €																																																														
Couvercle	60 x 60				3613081 A 31.29 €																																																														



FOURREAU

• **COURONNES ANNEEES**
DOUBLE PAROI (annelée à l'extérieur, lisse à l'intérieur)

50 m

Ø ext. (mm)	Référence	Prix HT La couronne
40	14603 Y	89,55
50	14738 U	139,81
63	14605 A	152,89
75	14606 B	205,46
90	14607 C	278,10
110	14608 D	391,30
125	14779 P	669,56



CABLETTE CUIVRE

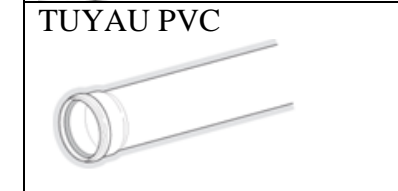
• Câblettes cuivre 25 mm² en couronnes.

25 m		50 m		100 m	
Référence	Prix HT La couronne	Référence	Prix HT La couronne	Référence	Prix HT La couronne
67651 J	382,50	67650 H	765,00	67652 K	1530,00



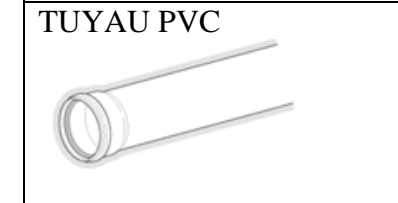
GRILLAGE AVERTISSEUR

LARGEUR (cm)	Long. du rouleau (m)	ROUGE		JAUNE		VERT	
		Référence	Prix HT Le rouleau	Référence	Prix HT Le rouleau	Référence	Prix HT Le rouleau
10	100	75535 D	37,97			75542 L	37,97
20	100	75536 E	37,16	75521 N	37,16	75543 M	37,16
30	25	75534 C	17,81	75570 R	17,81	75571 S	17,81
30	100	75537 F	37,08	75522 P	37,08	75544 N	37,08
50	100	75538 G	100,14	75523 Q	100,14		



TUYAU PVC

Classe de rigidité	Ø ext. mm	Ø int. mini mm	Code PUM	€/m HT
SN 4			6 m	
	200	186	10430	68,70
	250	233	10431	131,90
	315	294	10432	148,77
	400	372	11910	266,04



TUYAU PVC

Classe de rigidité	Ø ext. mm	Ø int. mini mm	Code PUM	€/m HT
SN 8			3 m	
	110*	100	51563	38,30
	125	114	13232	38,41
	160	146	13109	47,01
	200	182	13110	67,79
	250	228	13111	142,48
	315	288	13112	170,10
	400	365	13113	289,91

DOCUMENT TECHNIQUE N° 11
Géotextile

Certifiée ASQUAL

Gamme S

Géotextiles de séparation, terrassements routiers et ferroviaires

Placé entre deux matériaux différents, le géotextile empêche leur mélange sous l'effet des sollicitations mécaniques telles que le trafic. Les caractéristiques de la structure sont ainsi préservées.



Avantages :

- Economie de matériaux granulaires
- Diminution de la couche d'apport
- Possibilité d'utiliser les matériaux du site
- Facilité et rapidité de mise en oeuvre

CARACTÉRISTIQUES	Unités	TYPAR						
		SF24	SF33	SF45	SF65	SF77	SF94	SF111
Résistance à la traction <i>NF EN ISO 10319</i>	SP/ST* kN/m	5/5	8/8	12/12	16,5/16,5	20/20	25/25	30/30
Déformation à l'effort de traction maximal <i>NF EN ISO 10319</i>	SP/ST* %	40/40	45/45	50/50	55/55	55/55	55/55	55/55
Perforation dynamique <i>NF EN 13433</i>	mm	> 40	35	30	25	22	17	14
Poinçonnement statique <i>NF G 38019</i>	kN	0,35	0,50	0,60	0,95	1,05	1,35	1,60
Perméabilité normale au plan <i>NF EN ISO 11058</i>	m/s	0,110	0,065	0,033	0,018	0,012	0,005	0,005
Ouverture de filtration caractéristique <i>NF EN ISO 12956</i>	µm	210	200	130	80	75	70	65
Capacité de débit dans le plan sous 20 kPa sous 100 kPa <i>NF EN ISO 12958</i>	10 ⁷ m ² /s 10 ⁷ m ² /s	NR**	NR**	NR**	NR**	NR**	NR**	NR**
Masse surfacique (grammage) <i>NF EN ISO 9864</i>	g/m ²	80	110	150	220	260	320	375
Épaisseur sous 2 kPa <i>NF EN ISO 9863-1</i>	mm	0,38	0,45	0,50	0,59	0,65	0,74	0,83

GÉOTEXTILE "TYPAR"					IC 81
Vente au m ²	Longueur	Largeur	Surface	Code PUM	€/m ² HT
SF24*	200	2,10	420	64127	2,13
		4,50	900	64128	2,13
		5,20	1040	64129	2,13
SF33*	150	2,10	315	64130	2,50
		3,00	450	64133	2,50
		4,50	675	64131	2,50
SF45*	100	5,20	780	64132	2,50
		4,50	450	64134	3,53
		5,20	520	64135	3,53
SF65*	100	4,50	450	10163	4,61
		5,20	520	10164	4,64
SF77*	100	4,50	450	46809	5,16
		5,20	520	11219	5,16
SF94*	100	5,20	520	35573	5,89
SF111*	100	5,20	520	54773	7,70

DOCUMENT TECHNIQUE N° 12 :
Liste du matériel disponible

FAMILLE DE MACHINE	MARQUE et TYPE	POIDS	EQUIPEMENTS
PELLE A CHENILLE	FURUKAWA 725	16T	GODET TERRASSEMENT 1000L
PELLE A CHENILLE	HITACHI ZAXIS 210	21T	GODET TERRASSEMENT 1000L GODET CURAGE ORIENTABLE GODET TRAPEZOIDAL
PELLE A PNEU (MULTIFONCTION)	KOMATSU PW118	13.5T	ROTORTILT (ORIENTABLE 360° POUR TOUT EQUIPEMENT) GODET CURAGE GODET TERRASSEMENT DE 300L GODET DE REPRISE 4/1
CHARGEUR	CHARGEUR 622	15.5T	GODET STANDARD 2000L
CHARGEUR	CHARGEUR 611	12.1T	GODET STANDARD 1200L
TOMBREAU	VOLVO A 25	25T	BENNE
NIVELEUSE	O&k F106	12T	LAME
COMPACTEUR	DYNAPAC CA152	9.2T	MONOCYLINDRE VIBRANT LISSE
COMPACTEUR	CORINSA CCR 14-21	21T	PNEUS

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 15/24

DOCUMENT TECHNIQUE N° 13:
Détermination du trafic

Les différentes classes de trafic

Les classes de trafic sont définies **par le trafic moyen journalier des Poids Lourds** (charge utile supérieure à 5 T) qui circulent sur la chaussée.

On obtient ainsi :

- Classe t6 : de 0 à 10 PL/j
- Classe t5 : de 10 à 25 PL/j
- Classe t4 : de 25 à 50 PL/j
- Classe t3- : de 50 à 100 PL/j
- Classe t3+ : de 100 à 150 PL/j
- Classe T3 : de 50 à 150 PL/j
- Classe T2 : de 150 à 300 PL/j
- Classe T1 : de 300 à 750 PL/j
- Classe T0 : de 750 à 2 000 PL/j

SAINTE COLOMBE

Place Alain Peyrefitte 77650 SAINTE COLOMBE

TÉL : 01 64 00 08 19 - FAX : 01 64 00 56 40

TABLEAU DE COMPTAGE

**CREATION D'UN PARC DE STATIONNEMENT,
grand chemin du marais (SALLEDES FÊTES)**

Date de début de comptage : samedi 23 novembre 2013 Poids lourds :

	samedi	dimanche	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
1h00	0	0	0	0	0	0	0
2h00	1	0	0	0	0	0	0
3h00	0	0	0	0	0	0	0
4h00	0	0	0	0	0	1	0
5h00	0	0	0	0	0	0	0
6h00	0	1	2	1	1	1	2
7h00	0	2	2	3	4	6	3
8h00	0	2	4	4	8	8	6
9h00	0	4	8	9	10	11	6
10h00	0	0	4	2	2	3	2
11h00	4	0	2	3	2	4	2
12h00	0	1	1	2	1	1	1
13h00	4	1	2	1	2	2	3
14h00	0	0	2	2	1	1	0
15h00	0	0	2	0	0	0	2
16h00	2	0	8	6	4	2	5
17h00	2	0	4	3	1	2	2
18h00	0	0	2	2	2	2	0
19h00	0	2	0	0	0	2	0
20h00	0	1	0	0	0	0	0
21h00	0	0	1	2	1	0	2
22h00	0	0	0	1	1	2	1
23h00	0	0	0	0	0	0	0
24h00	0	0	0	0	0	0	1
total	13	14	44	41	40	47	38

DOCUMENT TECHNIQUE N° 14 :
Fiches produit



C'mater

RD 966 face BA 112
TÉL 03 26 06 63 79 - Fax 01 57 67 52 93
Votre interlocuteur : M. KLEIN Frédéric

FTP n° 31

au 21/06/2013

Page 1/1

Producteur : C'mater
Produit : GTLH 0/20
Péetrographie : Béton concassé
Elaboration : Concassé
Domaine d'emploi : Assise de chaussée

Classe de performance à 60j selon la NF EN 14227-5; T3

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	20
---	----

Norme

NF EN 14227-5

Catégorie

T3

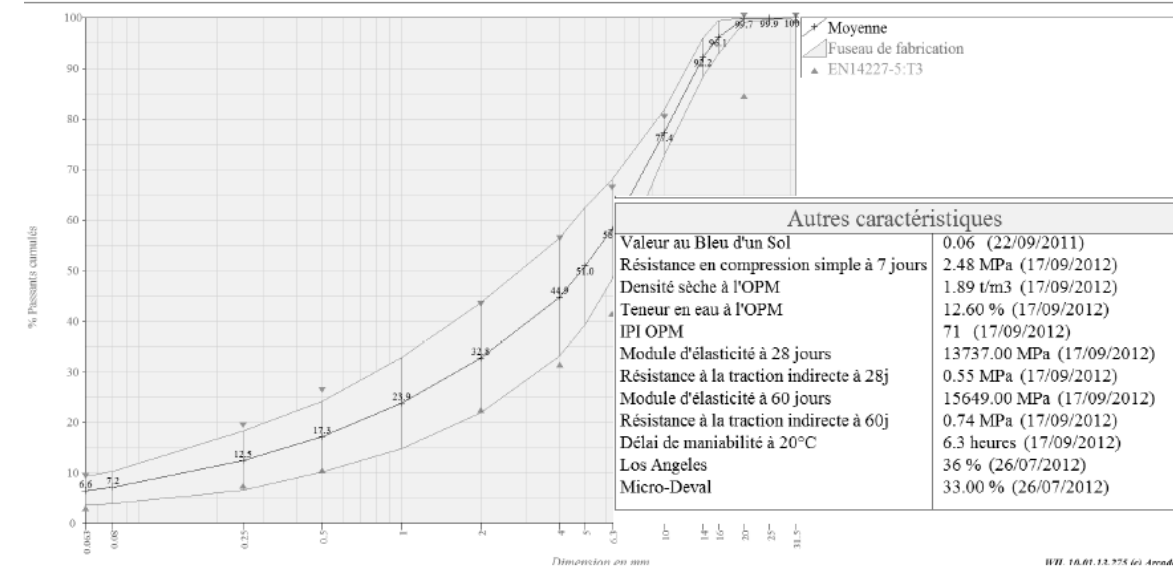
	0.063	0.08	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	10	14	16	20	25	31.5	W	MB
Etendue e	6									20			10				
Incertitude U	1									1			2				
V.S.S.+U	10.00									81.00			100.00				
V.S.S.	9.00		19.00	26.00		43.00	56.00		66.00	80.00			100.00		100.00		
V.S.L.	3.50		8.00	11.00		23.00	32.00		42.00	55.00			85.00		100.00		
V.S.L.+U	2.50									54.00			83.00				

Partie informative

Résultats de production

du 07/07/11 au 17/09/12

	0.063	0.08	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	10	14	16	20	25	31.5	W	MB
Maximum	11.40	12.40	22.98	28.80	36.70	47.90	60.48	65.50	68.72	82.20	96.60	99.40	100.00	100.00	100.00	13.5	1.70
Xf+1.25xEcart-types	9.38	10.34	18.31	24.24	32.86	43.64	56.52	62.56	68.05	81.91	96.02	99.41	100.00	100.00	100.00	11.4	1.97
Moyenne Xf	6.57	7.17	12.50	17.26	23.86	32.81	44.86	51.00	58.21	77.41	92.23	96.15	99.72	99.91	100.00	9.2	1.27
Xf-1.25xEcart-types	3.77	4.00	6.68	10.27	14.87	21.99	33.20	39.44	48.36	72.91	88.44	92.88	99.12	99.64	100.00	6.9	0.58
Minimum	2.81	3.18	8.00	10.50	14.60	21.10	31.80	37.80	46.80	69.70	87.54	91.68	98.60	99.29	100.00	7.5	0.49
Ecart-type	2.245	2.538	4.653	5.586	7.197	8.660	9.329	9.248	7.878	3.600	3.030	2.612	0.482	0.215	0.000	1.80	0.555
Nombre de résultats	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 16/24



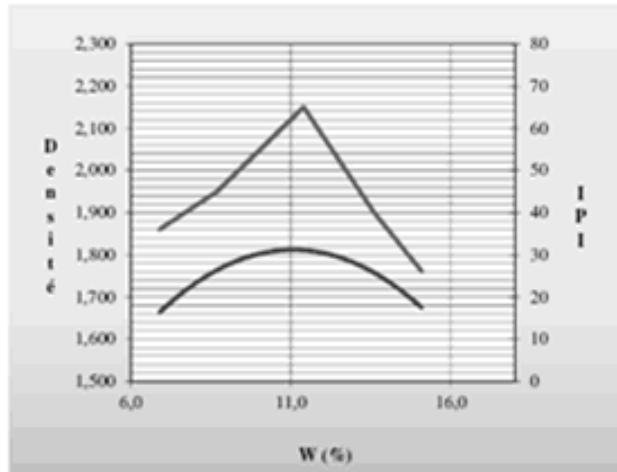
GRAVE DE RECYCLAGE

Norme
NF EN 13285

Centrale : A.M.R. site de Claye Souilly (77)
Date de l'étude : juin-13

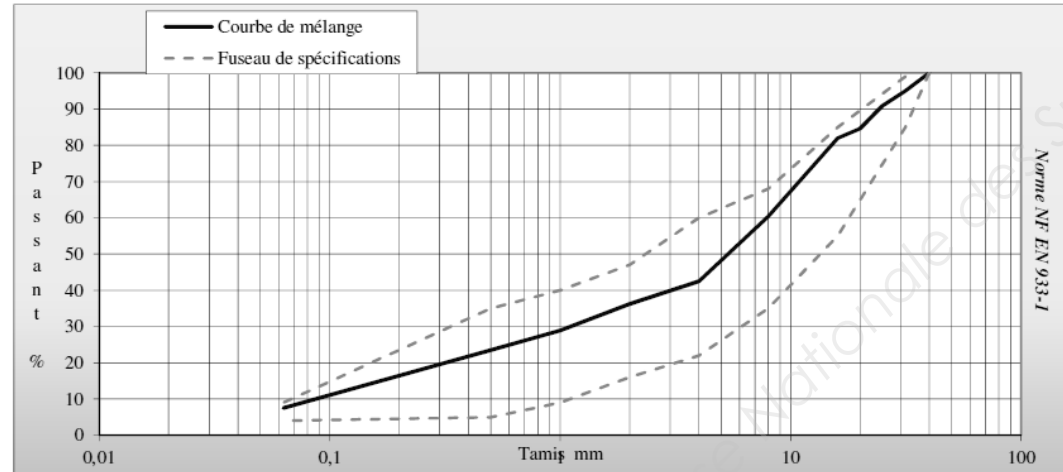
Grave Non Traitée 0/31,5mm

Norme NF P 94-093						OPN
DS (t/m ³)	1,665	1,757	1,827	1,739	1,682	1,815
IPI	36	43	65	40	19	
W (%)	6,90	8,70	11,40	13,60	15,10	11,0



	Résultats	Norme
W % naturelle	5,8%	NF P 94-050
VBS	0,25	NF P 94-068
Sulfates (SO ₄ ²⁻)	0,16%	XP P 18-581
Nitrates (NO ₃ ⁻)	< 0,01%	M.O interne

Tamais mm	40	31,5	25	20	16	8	4	2	1	0,5	0,063
% Passant	100,0	95,0	90,9	84,6	82,0	60,4	42,5	36,2	28,9	23,5	7,5



Observations :
Prélèvements et contrôles réalisés par le laboratoire RINCENT BTP Services Matériaux

Visa

Caractéristiques générales	
Nature	Bétons Concassés
Elaboration	Concassage primaire + criblage
Assimilation GTR 92	F ₇₁
Fuseau granulométrique (NF EN 13285)	G.N.T.2 - 0/31,5mm
Assimilation Guide Technique des matériaux d'Ile de France	GR2

Caractéristiques de fabrication et intrinsèques			
	Résultats	Catégorie	Norme
Teneur en fines	12,50	UF ₉ / LF ₄	NF EN 933-1
LA	40	LA ₄₀	NF EN 1097-2 et 5
MDE	35	MDE ₃₅	NF EN 1097-1
FI	35		NF EN 933-3
IC	100%		NF EN 933-5
MB	2,2		
Sensibilité au gel	Non gélif		

Carrière Saint Christophe Rachecourt

Fiche Technique de Produit

au 11/08/2010
Page 1/1

0/31.5 concassé (IC100)

Pétrographie : Calcaire

Contrôleur : Eurovia Management Sommesous

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Norme XP P 18-545 Article 7 - EN 13242

Classe granulaire

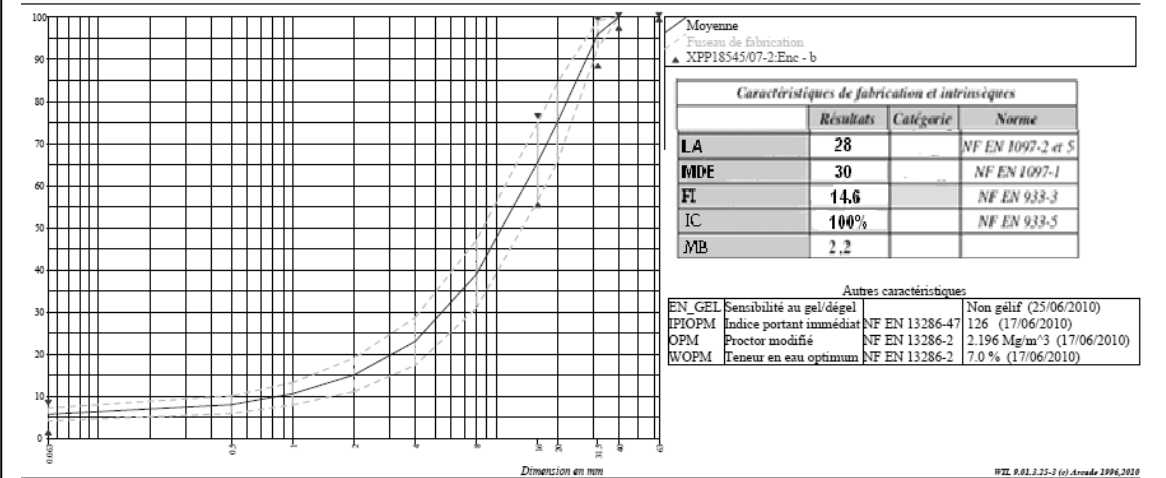
0 31.5

	0,063	0,5	1	2	4	8	16	20	31,5	40	63	FI	LA	MB	MDE	W
V.S.S.-U	10,0						80		100				43		38	
V.S.S.	8,0						76		99				40	2,5	35	
V.S.L.	2,0						56		89	98	100					
V.S.L.-U	0,0						52		87	97	100					

Partie informative

Résultats de production

du 07/06/10 au 09/08/10																
	0,063	0,5	1	2	4	8	16	20	31,5	40	63	FI	LA	MB	MDE	W
Maximum	7,5	11	15	22	33	54	80	89	100	100	100		29	2,4	31	7,2
45-1.256con-typ	7,3	10	13	19	29	47	75	85	99	100	100		29		31	5,4
Moyenne Xf	5,8	8	11	15	23	39	66	75	96	100	100	14,6	28	2,2	30	4,2
45-1.256con-typ	4,2	6	8	11	17	31	57	66	93	100	100		26		29	3,1
Minimum	3,8	6	7	10	16	32	53	62	91	100	100		27	2,1	29	3,5
Ecart-type	1,22	1,7	2,1	3,2	4,5	6,5	7,3	7,6	2,6	0,0	0,0		1,0		1,0	0,90
Nombre de résultats	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	4	16	4	17



Caractéristiques de fabrication et intrinsèques			
	Résultats	Catégorie	Norme
LA	28		NF EN 1097-2 et 5
MDE	30		NF EN 1097-1
FI	14,6		NF EN 933-3
IC	100%		NF EN 933-5
MB	2,2		

Autres caractéristiques			
EN_GEL	Sensibilité au gel/dégel	Non gélif (25/06/2010)	
IPIOPM	Indice portant immédiat	NF EN 13286-47	126 (17/06/2010)
OPM	Proctor modifié	NF EN 13286-2	2.196 Mg/m ³ (17/06/2010)
WOPM	Teneur en eau optimum	NF EN 13286-2	7.0 % (17/06/2010)

Signature
CARRIÈRES SAINT CHRISTOPHE
Exploitation du Grignon
10500 ROSNOËL-SOUPHAL
Tel : 03 25 92 40 43
Fax : 03 25 92 44 76

BREVET PROFESSIONNEL
CONDUITE D'ENGINS DE
CHANTIER DE TP

PARC DE STATIONNEMENT

151-1506-CETPDR

DOSSIER RESSOURCES E11 et E12

SESSION 2015

Page 17/24

DOCUMENT TECHNIQUE N° 15 :
Classification article 7 (Aide mémoire)

Article 7 : chaussée – couche de base, liaison et fondation

Code	LA catégorie EN (1)	MDE catégorie EN (1)
B	LA ₂₀	MDE ₁₅
C	LA ₂₅	MDE ₂₀
D	LA ₃₀	MDE ₂₅
E	LA ₄₀	MDE ₃₅

(1) : La compensation de 5 points se traduit par exemple de la façon suivante :

- un granulat de LA = 25 est jugé conforme au code B s'il possède un MDE ≤ 10
- un granulat de MDE = 20 est jugé conforme au code B s'il possède un LA ≤ 15
- un granulat de MDE = 18 est jugé conforme au code B s'il possède un LA ≤ 17

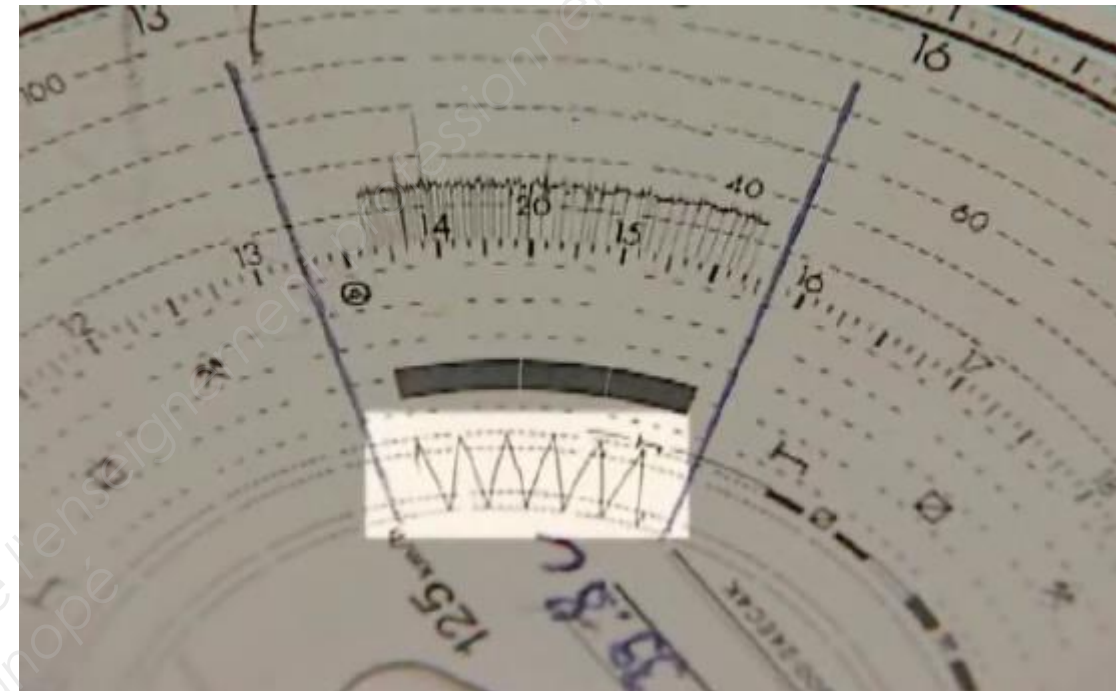
CARACTERISTIQUE DE FABRICATION DES GRAVILLONS

CODES	FI
III	25
IV	35
V	FTP RENSEIGNEE

CARACTERISTIQUE DE FABRICATION DES SABLES ET GRAVES

CODES	Mb
a	V _{ss} 2
b	V _{ss} 2.5
c	V _{ss} 3
d	FTP RENSEIGNEE

DOCUMENT TECHNIQUE N° 16 :
DISQUE DE TACHYGRAPHE



DYNAPAC

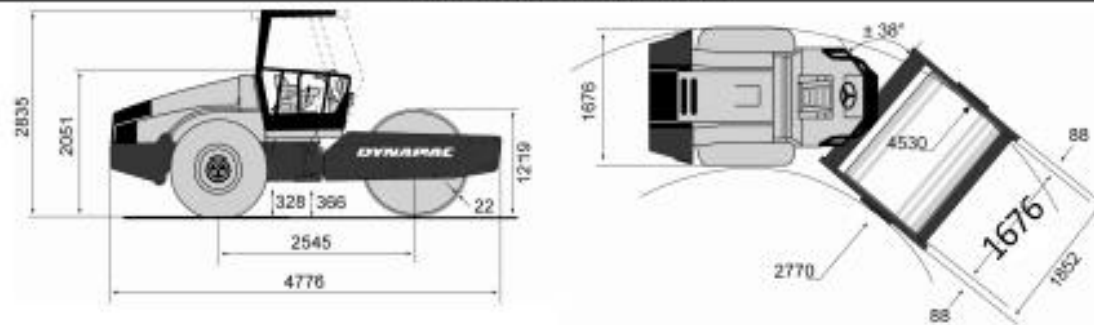
Part of the Atlas Copco Group

CA152D

Rouleaux monocylindres pour
les sols



Caractéristiques techniques



Poids	CA152D
Poids max. en ordre de marche	9 200 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	7 350 kg
Poids sur le cylindre (AV/ AR)	3 700/ 3 650 kg
Conduite	
Vitesse de travail	0-9
Oscillation (AV/ AR)	±9°
Dimensions des pneus (B ply)	420-70 B24
Aptitude en pente théorique	55 %
Caractéristiques de compactage	
Charge linéaire statique	22,1 kg/ cm
Amplitude nominale (grande/ petite)	1,7/ 0,8 mm
Fréquence de vibration (grande/ petite amplitude)	31/ 43 Hz
Force centrifuge (grande/ petite amplitude)	114/ 109 kN
Classification SETRA/ LCPC	V1/ VM2/ VM1
Moteur	
Marque/ Modèle	Cummins Q5B 3.3 T3
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	74 kW (99 ch) @ 2 200 tr/ mn
Capacité du réservoir de carburant	225 l
Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable et 1 moteur à pistons axiaux à débit constant. 1 moteur à pistons radiaux à débit constant (D, PD).
Vibration	1 pompe à pistons axiaux à débit variable et 1 moteur à pistons axiaux à débit constant. 1 pompe à engrenages.
Direction	
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Freins multidisques auto-serrants sur les roues arrière.
Noise émissions	
Niveau sonore	Le niveau sonore est mesuré conformément au cycle opérationnel décrit dans la Directive européenne 2000/14/ EC sur les machines équipées pour le marché de l'UE, sur un matériel en polymère tendre avec les vibrations activées, et le siège du conducteur en position de transport.

BREVET PROFESSIONNEL
CONDUITE D'ENGINS DE
CHANTIER DE TP

PARC DE STATIONNEMENT

151-1506-CETPDR

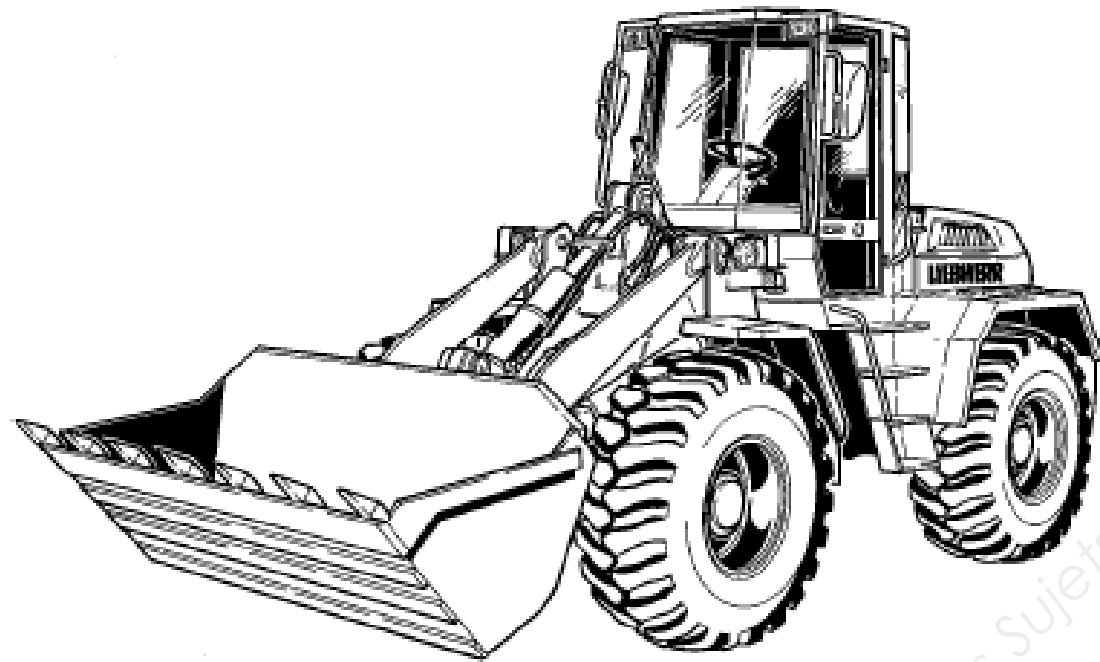
DOSSIER RESSOURCES E11 et E12

SESSION 2015

Page 19/24

DOSSIER RESSOURCES

TECHNOLOGIE PROFESSIONNELLE



DOCUMENT TECHNIQUE N° 18 :
Fiche de renseignements

Vous êtes en possession d'une machine :

Genre : Chargeuse à pneus

Type : L514 LIEBHERR

Année : 2000

Nbrs Heures : 12250

N° de série : L514 -6001

CLIENT :

Entreprise SDTP FRANCOIS

ZI des Deux Rivières

10120 St PARES Les VAUDES

Tél: 01 58 24 10 78 Fax: 01 58 96 45 93

CONCESSIONNAIRE :

SRMTP

ZAC Des PEUPLIERS

77120 MONTAIGU

Tél: 03 10 25 88 58 Fax: 03 10 78 63 41

Votre entreprise vous charge de contacter le concessionnaire pour préparer et planifier une intervention.

Intervenant : M^r. VIGNAC Jean

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 20/24

DOCUMENTS TECHNIQUE N° 19
Points d'entretien

MOTEUR	OPERATIONS	10 H	50H	250H	500H	1000H	2000H
Niveau d'huile du moteur	Vérifier	x					
Huile et filtre moteur	Remplacer	x	x	x			
Elément primaire du filtre à air	Nettoyer	x	x	x	x		
Elément primaire du filtre à air	Remplacer				x		
Elément secondaire du filtre à air	Remplacer				x		
Filtre décanteur combustible	Vidanger	x	x	x			
Filtre à combustible préfiltre	Remplacer			x			
Filtre à combustible principal	Remplacer	x	x	x			
Niveau et qualité du liquide de refroidissement	Vérifier	x					
Tension /état courroie de ventilateur et d'alternateur	Vérifier/Régler	x					
Radiateur refroidissement état des ailettes	Nettoyer	x					
TRANSMISSION / PONT et DIRECTION	OPERATIONS	10 H	50H	250H	500H	1000H	2000H
Niveau d'huile de pont avant et arrière	Vérifier	x	x	x			
Pont avant et arrière	Graisser	x					
Niveau d'huile de réducteur AV et AR	Vérifier			x			
Pression/ état des pneumatiques	Vérifier	x					
Cardans d'arbres de transmission	Graisser				x		
Axes d'articulations	Graisser	x	x	x	x	x	x
EQUIPEMENT HYDRAULIQUE	OPERATIONS	10 H	50H	250H	500H	1000H	2000H
Niveau d'huile hydraulique	Vérifier	x	x	x	x	x	x
Huile hydraulique	Remplacer						x
Filtres à huile hydraulique	Remplacer						x
Refroidisseur d'huile hydraulique	Nettoyer	x	x	x	x	x	x
Crépine d'huile hydraulique	Nettoyer				x		
Bouchon de remplissage du réservoir d'huile hydraulique	Remplacer				x		
EQUIPEMENT ELECTRIQUE	OPERATIONS	10 H	50H	250H	500H	1000H	2000H
Niveau d'électrolyte des batteries	Vérifier	x					
Câblage électrique et cheminement	Vérifier	x					
Etat et serrage des bornes de batteries	Vérifier	x					
FREINS	OPERATIONS	10 H	50H	250H	500H	1000H	2000H
Niveau du fluide de freinage	Vérifier	x					
Fluide de freinage	Remplacer					x	
Frein de stationnement	Vérifier / Régler	x	x	x			
CARROSSERIE ET CABINE	OPERATIONS	10 H	50H	250H	500H	1000H	2000H
Filtre chauffage de cabine	Remplacer	x	x	x			
Niveau du liquide du lave glace	Vérifier	x					
Inspection de la machine en générale	Vérifier / Nettoyer	x					
EQUIPEMENT	OPERATIONS	10 H	50H	250H	500H	1000H	2000H
Equipement chargeur (voir le nombre de graisseurs)	Graisser	x					
Godet (6 en 1 ou 4 en 1)	Graisser	x					

DOCUMENT TECHNIQUE N° 20 :
Fiche technique moteur

Type moteur Monté sur Chargeuses	D 904 T-E A1			D 924 TI-E A2	D 926 T-E AZ	
	A partir du N° de série	L509 6001	L512 6001	L 514 6001	L 544 6001	L554 6001
Puissance d'après DIN/ISO 9249	kW	85/92	99/105	112	137	164
	CV	115/124	135/143	152	186	223
Couple maxi:	Nm	510/552	585/620	695	810	950
Caractéristiques:						
Conception	4 cylindres turbo compressé			=	6 cylindres turbo	
Principe de combustion	4 temps injection directe			=	=	
Alésage	mm	122	=	=	=	=
Course	mm	142	=	=	=	=
Cylindrée	cm ³	6636	=	=	=	9954
Ordre d'injection		1.3.4.2	=	=	=	1.5.3.6.2.4
Compression	bar	20.28	=	=	=	=
Cycle d'injection Vilebrequin		180	=	=	=	120
Type d'injecteurs		Bosch / DLLA 142 P 630	Bosch / DLLA 142 P 631	Bosch / DLLA 142 P 632	Bosch / DLLA 142 P 632	Bosch / DLLA 142 P 632
Référence porte-injecteur complet		72000230	72000231	85200102	97400365	97400365
Référence injecteur		2645A308	2645A316	2645A624	2645A637	2645A637
Pression d'injection des injecteurs						
Neuf	bars	200 + 8	210 + 8	225 + 8	225 + 8	225 + 8
Usagés	bars	190 +8	195 + 8	217 + 8	217 + 8	217 + 8
Type de pompe d'injection Bosch		Rotative	Rotative	Rotative	Ligne	Ligne

**BREVET PROFESSIONNEL
CONDUITE D'ENGINS DE
CHANTIER DE TP**

PARC DE STATIONNEMENT

151-1506-CETPDR

DOSSIER RESSOURCES E11 et E12

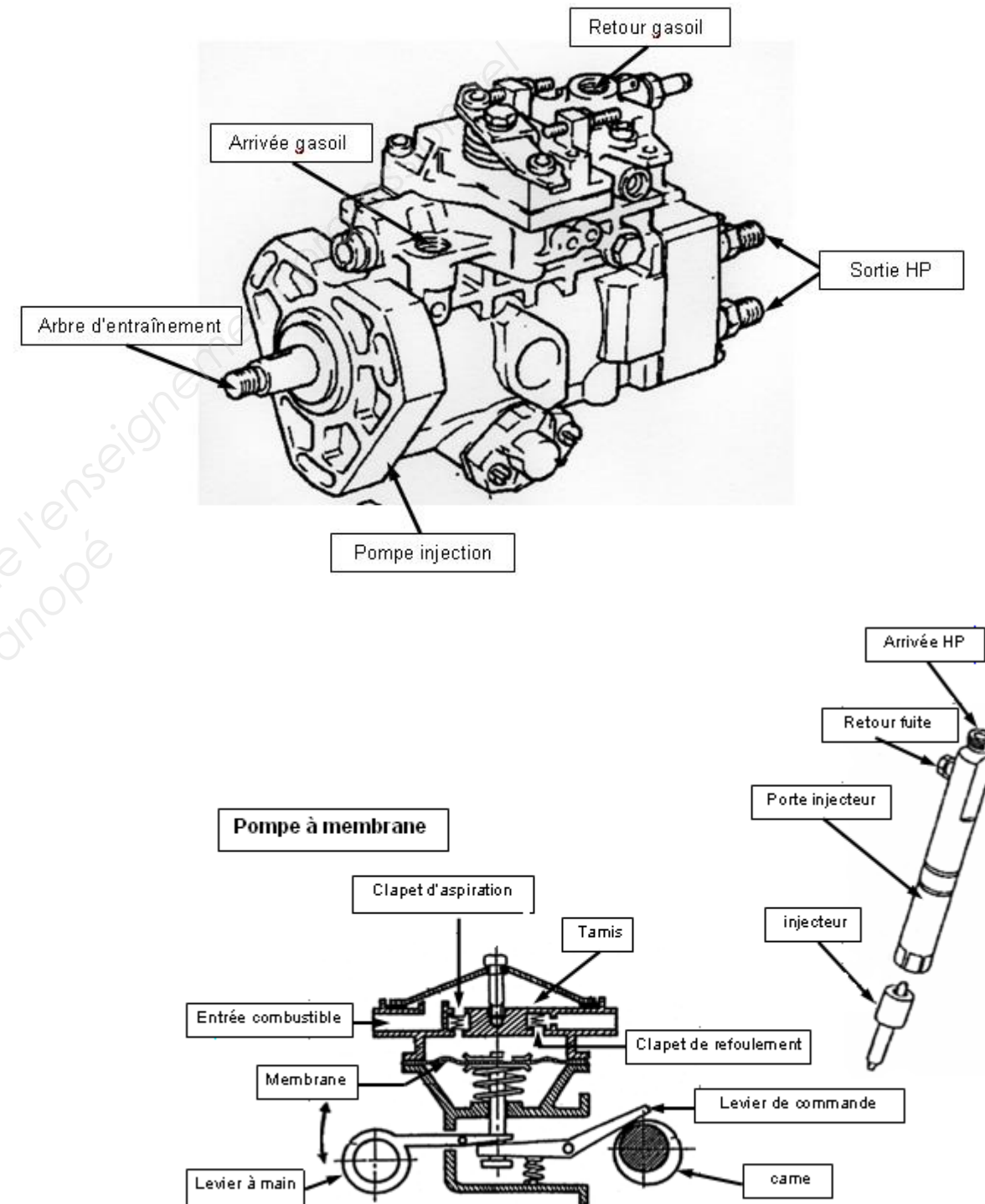
SESSION 2015

Page 21/24

**DOCUMENT TECHNIQUE N° 20 :
Fiche technique moteur**

Série L509 à L512	L514		L544 à L554		
Pression d'aspiration pompe alimentation Gasoil à 1000 tr/min	- 0,2 / 0 bar	- 0,2 / 0 bar	- 0,3 / 0 bar	- 0,3 / 0 bar	- 0,3 / 0 bar
Serrage fixation des injecteurs	23 Nm	23 Nm	23 Nm	23 Nm	23 Nm
Serrage conduites d'injection	20 Nm	20 Nm	20 Nm	20 Nm	20 Nm
Serrage écrou nez d'injecteurs	50 Nm ⁺²⁰	50 Nm ⁺²⁰	50 Nm ⁺²⁰	50 Nm ⁺²⁰	50 Nm ⁺²⁰
Pression d'essai pompe alimentation à 1000 tr/mn	0,2 : 0,5 bar	0,2 : 0,5 bar	0,4 / 0,7 bar	0,4 / 0,7 bar	0,4 / 0,7 bar
Référence filtre carburant (pré filtre) à	7080523	7077700	7090604	9020450	9020450
Référence filtre principal carburant	9750253	9750250	9739013	7095202	7095202
Référence pompe alimentation gas oil	7090272	7090272	7090272	8520123	8520123
Filtre à huile moteur	5002354	5002355	5002356	5002354	6002356
Filtre à air (pré-filtre)	52354	62354	72354	82354	92354
Filtre à air principal	53354	63354	73354	83354	93354
Filtre chauffage cabine	5094602	5094603	5094604	5094801	5094802
Huile moteur	SAE 10W40	10 l	13.3 l	15 l	
Huile hydraulique	SAE 20w	95 l	105 l	150 l	
Huile réducteur de roue (x4)	SAE 90LS	0.6 l	0.8 l	1 l	
Huile pont AV/AR (x2)	SAE 90LS	0.8 l	11 l	12 l	
Huile frein de stationnement	SAE 10W40	1 l	1 l	1.5 l	
Système de refroidissement	Exell -25	18 l	21 l	25 l	

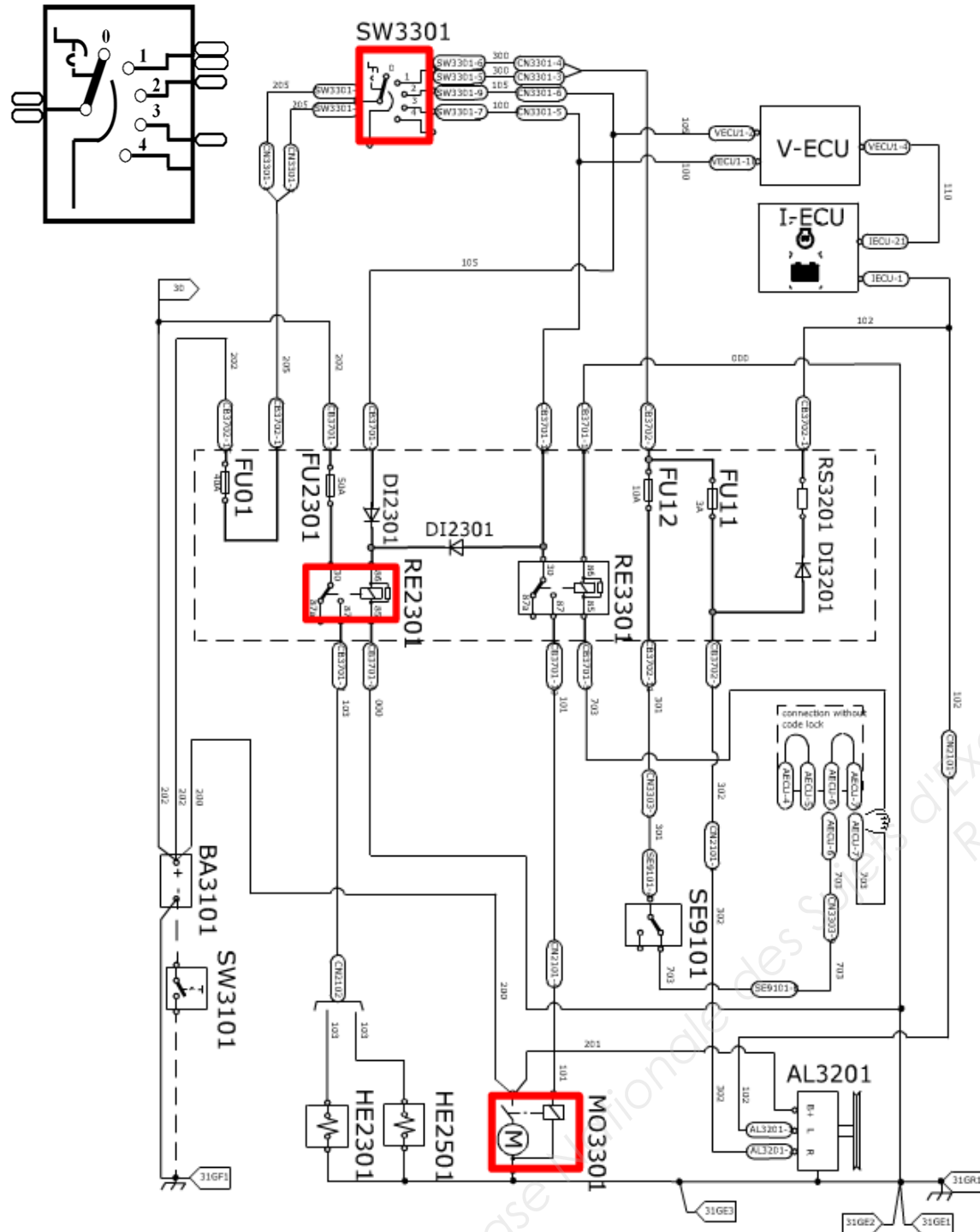
**DOCUMENT TECHNIQUE N° 21:
Éléments constitutifs du circuit d'alimentation gasoil**



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 22/24

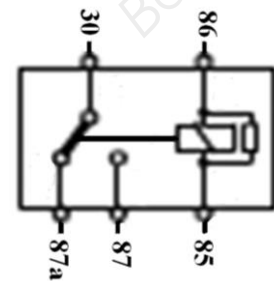
DOCUMENT TECHNIQUE N° 22 :
Schéma électrique : Circuit de préchauffage et démarrage

Commutateur clé SW 3301



Relais RE2301

RE3301



NOMENCLATURE SCHEMA ELECTRIQUE

SW3101	Coupe batterie
BA3101	Batterie 12 V
FU01	B+ principal 40A
FU2301	Préchauffage 50 A
RE2301	Relais de préchauffage
HE2301	Bougie de préchauffage
HE2501	Réchauffeur d'air d'admission moteur
SW3301	Commutateur de démarrage
RE3301	Relais de démarrage moteur
MO3301	Démarrreur
FU12	Système hydraulique
SE9101	Interrupteur de sécurité de console gauche
FU11	Implantation moteur et tableau de bord
AL3201	Alternateur
DI3201/2301	Diode
RS3201	Résistance de polarisation de régulateur d'alternateur
I-ECU	Tableau de bord
V-ECU	Module de commande électronique

**BREVET PROFESSIONNEL
 CONDUITE D'ENGINS DE
 CHANTIER DE TP**

PARC DE STATIONNEMENT

151-1506-CETPDR

DOSSIER RESSOURCES E11 et E12

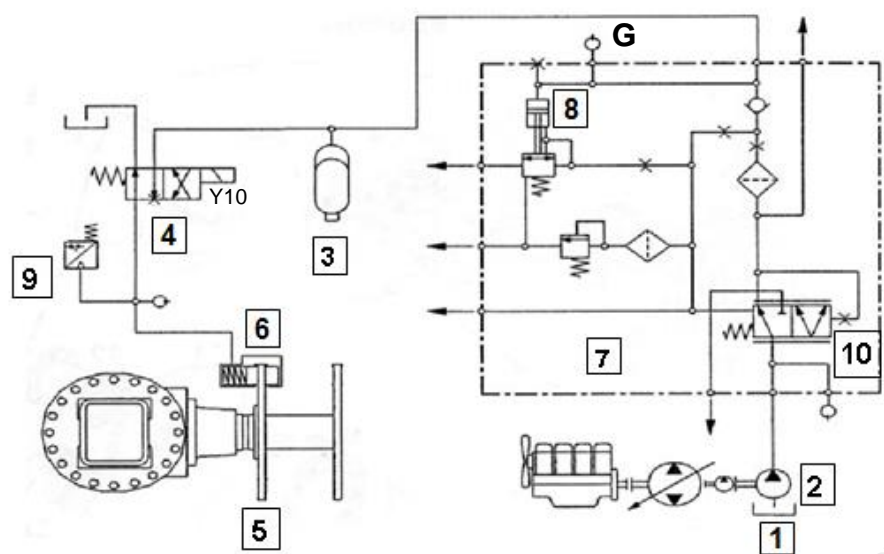
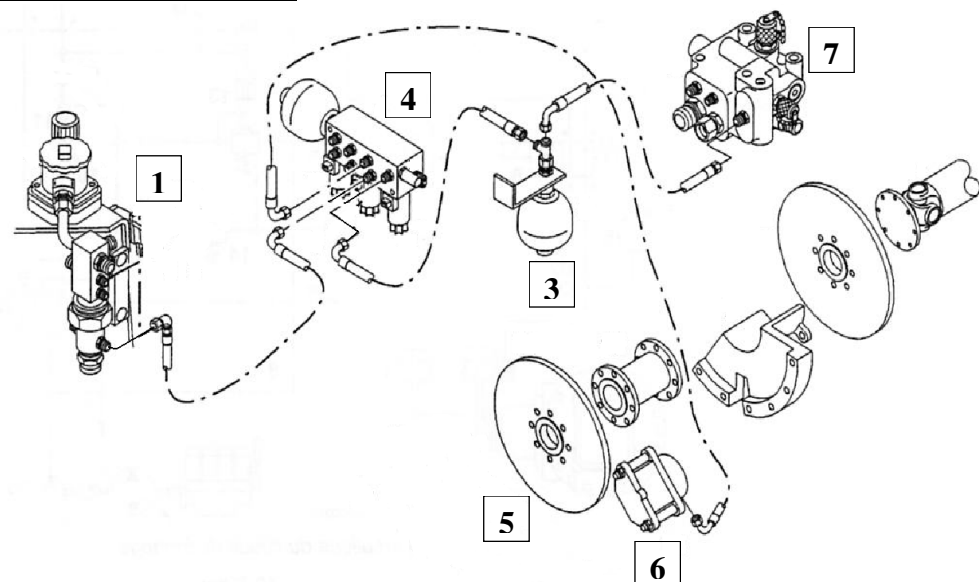
SESSION 2015

Page 23/24

DOCUMENT TECHNIQUE N° 23 :
Système de frein de stationnement à disques

Éléments principaux d'un système frein de stationnement

Structure du système



1	Réservoir hydraulique	6	Etrier frein de stationnement
2	Pompe de travail	7	Bloc de distribution
3	Accumulateur hydraulique	8	Vanne de charge à accumulateur
4	Bloc électrovanne Y10	9	Manocontact feux stop
5	Disque de frein de stationnement	10	Diviseur de débit

Principe de fonctionnement du système de frein de stationnement:

L'ouverture du frein de stationnement est possible uniquement lorsque le moteur diesel est en service.

Le frein de stationnement est alimenté en huile par la pompe hydraulique de travail (2).

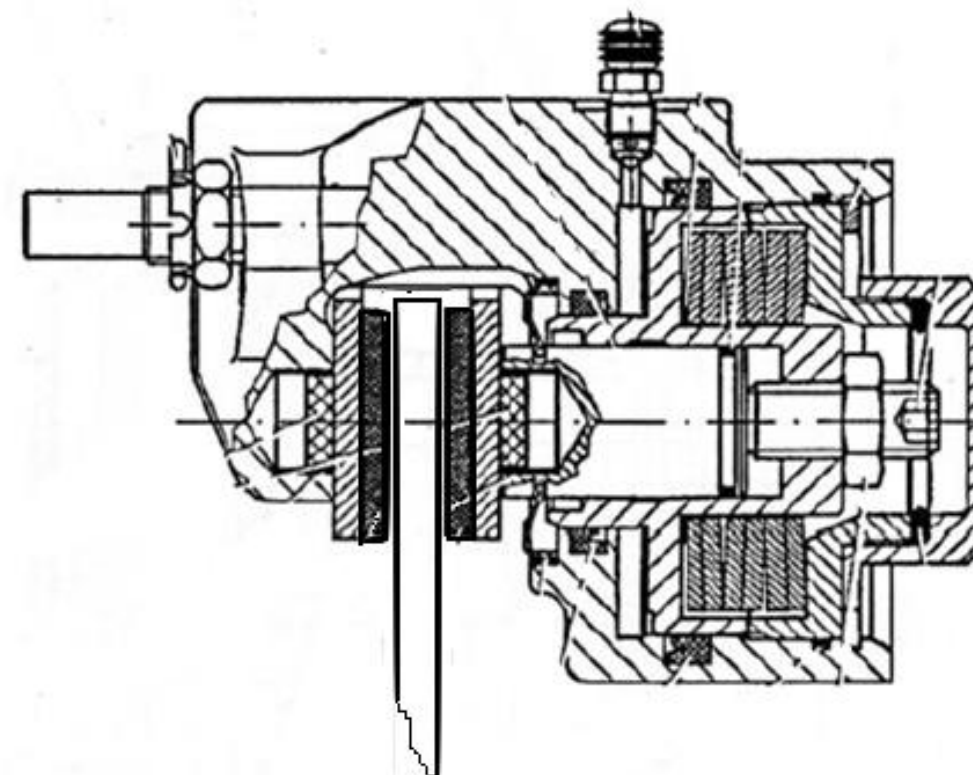
Le frein de stationnement est actionné sous l'effet de l'interrupteur permettant l'ouverture de l'électrovanne. La pression de freinage agit sur le frein de stationnement contre l'effet du ressort de l'étrier de frein.

Le symbole graphique du frein de stationnement s'éteint.

Le diviseur de débit (10) conduit l'huile en priorité par le filtre et le clapet anti-retour vers l'accumulateur hydraulique (3) est rempli avec une pression déterminée (160 bars), la vanne de charge à accumulation (8) arrête le remplissage. Une fois que la pression de l'accumulateur est tombée jusqu'à atteindre une certaine valeur (130 bars), le remplissage recommence.

La pression d'huile de l'accumulateur est prête pour l'ouverture du frein de stationnement (6) par le biais de l'électrovanne (4). L'électrovanne est actionné à l'aide de l'interrupteur, le ressort de l'étrier est comprimé et libère le frein de stationnement.

Etrier frein de stationnement (Élément représenté dé freiné)



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	PARC DE STATIONNEMENT	151-1506-CETPDR
	DOSSIER RESSOURCES E11 et E12	
SESSION 2015		Page 24/24