

Bétons bitumineux

Prélèvement n°	__ BB __
----------------	----------

Mandant

DPRE - Fprel - 11000.20

Division:	<input type="checkbox"/> ER - Région/Secteur:	<input type="checkbox"/> Autres:
Responsable:	Téléphone:	

Désignation de l'ouvrage

Route :	Lot:	Axe:
Chantier :		
Tronçon:	de PR/km : _____ à PR/km : _____	
Voie:	Pose direction:	
Couche:	<input type="checkbox"/> roulement <input type="checkbox"/> liaison <input type="checkbox"/> base <input type="checkbox"/> fondation <input type="checkbox"/> protection <input type="checkbox"/> drainage <input type="checkbox"/> étanchéité	
Entreprise:		

Désignation et composants du matériau

Enrobé envisagé:	Recette n°:	du:	Labo:
Centrale d'enrobage:	Ajout:		

Sorte	<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> PA	Granulométrie	<input type="checkbox"/> 4	Type	<input type="checkbox"/> L	Bitume	<input type="checkbox"/> 10/20 pour EME	PmB/..... - (CH-C)	
	<input type="checkbox"/> AC MR	<input type="checkbox"/> PA B		<input type="checkbox"/> 6		<input type="checkbox"/> N		<input type="checkbox"/> 15/25 pour EME	PmB/..... - (CH-E)	
	<input type="checkbox"/> AC B	<input type="checkbox"/> PA S		<input type="checkbox"/> 8		<input type="checkbox"/> S		<input type="checkbox"/> 10/20 <input type="checkbox"/> 70/100	Performances	
	<input type="checkbox"/> AC T	<input type="checkbox"/> EME		<input type="checkbox"/> 11		<input type="checkbox"/> H		<input type="checkbox"/> 20/30 <input type="checkbox"/> 100/150		<input type="checkbox"/> Classe 1, résistance à l'orniérage
	<input type="checkbox"/> AC F	<input type="checkbox"/> SMA		<input type="checkbox"/> 16		<input type="checkbox"/> THERMO		<input type="checkbox"/> 35/50 <input type="checkbox"/> 160/220		<input type="checkbox"/> Classe 2, résistance à la fatigue
	<input type="checkbox"/> EBT	<input type="checkbox"/> MA		<input type="checkbox"/> 22		<input type="checkbox"/> R %		<input type="checkbox"/> 50/70 <input type="checkbox"/> 250/330		
<input type="checkbox"/> SDA	<input type="checkbox"/> ECF	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> R %	<input type="checkbox"/> Autre:						

Prélèvement et échantillonnage - ES11901

SN EN 12697-27

Date:		Lieu:	<input type="checkbox"/> centrale <input type="checkbox"/> chantier <input type="checkbox"/> autre:
Heure:	h	Emplacement:	<input type="checkbox"/> trémie <input type="checkbox"/> vis finisseuse <input type="checkbox"/> derrière finisseuse <input type="checkbox"/> camion
Opérateur:		PR/km/P:	Voie:
Masse éch.: [kg]		Prélevé par:	<input type="checkbox"/> CCDR <input type="checkbox"/> DLT <input type="checkbox"/> autre:
Temp. éch.: [°C]		Bon N° :	Immatriculation N° :
Livraison:		Chargé à : h	

Mise en oeuvre

Temp. air: [°C]		Météo:	<input type="checkbox"/> beau <input type="checkbox"/> couvert <input type="checkbox"/> pluie <input type="checkbox"/> vent:
Etat du support (50m en avant de la pose):		Température: [°C]	<input type="checkbox"/> humide <input type="checkbox"/> sec <input type="checkbox"/> autre:
Temp. compactage: [°C]		Temp. derrière finisseuse: [°C]	
Quantité de pose: [to]		Homogénéité:	<input type="checkbox"/> bonne <input type="checkbox"/> suffisante <input type="checkbox"/> insuffisante
Sens de pose:		Qualité d'enrobage:	
Epaisseur théorique: [mm]		Accrochage:	Type: _____ Dosage: _____ [g/m ²]
Finisseuses:			
Rouleaux:		lisses:	pneus: _____ mixtes: _____

Transport / Réception au laboratoire

Date:		Livré par:	<input type="checkbox"/> CCDR <input type="checkbox"/> DLT <input type="checkbox"/> centrale
Heure:	h	Conditionnement éch:	
Opérateur:		Quantité reçue: [kg]	

Prélèvement n°

Programme des essais

Désignation	Référence	Echantillon [nombre]	Echéance	Date de l'essai	ST
<input type="checkbox"/> 11000 - TLE + Granulo + Marshall	SN EN 12697-1/2/6/30/34				
<input type="checkbox"/> 11001.20 - Teneur en liant soluble	SN EN 12697-1				
<input type="checkbox"/> 11012 - Granulométrie	SN EN 12697-2				
<input type="checkbox"/> 11002.20 - Marshall, MVA, stabilité, fluage	SN EN 12697-30/6/34				
<input type="checkbox"/> 11002.20 - Marshall, MVA	SN EN 12697-30/6				
<input type="checkbox"/> 11003.20 - Masse volumique réelle	SN EN 12697-5				
<input type="checkbox"/> 11010 - Récupération du liant	SN EN 12697-3				
<input type="checkbox"/> 10001 - Pénétration	SN EN 1426				
<input type="checkbox"/> 10002 - Ramollissement A&B	SN EN 1427				
<input type="checkbox"/> 10005 - Retour élastique	SN EN 13398				
<input type="checkbox"/> 11004.21 - MVA hydrostatique	SN EN 12697-6				
<input type="checkbox"/> 11004.22 - MVA géométrique	SN EN 12697-6				
<input type="checkbox"/> 11005 - Teneur en vides communicants	NFP 98-254-2				
<input type="checkbox"/> 11006.20 - ITS-Résistance à la traction indirecte	SN EN 12697-23				
<input type="checkbox"/> 11009.20 - Sensibilité à l'eau	SN EN 12697-12				
<input type="checkbox"/> 11021 - Préparation pour teneur en HAP	Procédure interne				
<input type="checkbox"/> 11602 - Teneur en HAP (16 substances)	GC - MS				
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					

Sous-traitants: 1) ERTEC 2) LCBE 3) Laboroute 4) Infralab 5) 6)

Réserve

Masse: [g]	<input type="text"/>	Lieu de stockage:	<input type="text"/>
Nombre:	<input type="text"/>	Durée de conservation:	<input type="text"/>
Numéro:	<input type="text"/>	Remarque:	<input type="text"/>
Rechauffé:	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="text"/>

Facturation

Heure(s): [nbre]	<input type="text"/>	Distance: [km]	<input type="text"/>	Autre(s):	<input type="text"/>
------------------	----------------------	----------------	----------------------	-----------	----------------------

Remarques - Observations

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Timbre et signature du mandant

(Si externe)
<input type="text"/>