

DOSSIER REPONSE

ANALYSE DU DOSSIER

QUESTION 1 : QUEL EST LE TYPE D'ENROBES A CHAUD SUR CHAUSSEE (COUCHE DE ROULEMENT) ?

/1

QUESTION 2 : QUELLE EST LA QUANTITE TOTALE D'ENROBES A CHAUD A METTRE EN PLACE SUR LA CHAUSSEE ?

/1

QUESTION 3 : QUEL EST LE TYPE DE CAILLOUX UTILISE POUR EFFECTUER L'ENDUIT DE CURE SUR TROTTOIRS ?

/1

QUESTION 4 : QUELLE EST LA QUANTITE DE CAILLOUX NECESSAIRE POUR EFFECTUER LA TOTALITE DE L'ENDUIT DE CURE SUR TROTTOIR ? REPOSE EN LITRES ET EN M³

/1

QUESTION 5 : QUELLE EST LA CONSTITUTION DE LA CHAUSSEE EN ENROBES : ENUMERER LES MATERIAUX DU TERRASSEMENT A LA COUCHE DE ROULEMENT

/2

BAREME	/6
---------------	-----------

ANALYSE D'UN DOSSIER

QUESTION 6 : CALCULEZ LA QUANTITE DE BRIQUES BETON POUR REALISER LES 3 ZONES DE PAVAGE. VOIR SUR LE PLAN DES TRAVAUX. INDIQUEZ LES CALCULS.

-
-
-

/2

QUESTION 7 : EN VOUS AIDANT DU PROFIL EN LONG ET DU PLAN DES TRAVAUX, CALCULEZ LA QUANTITE D'ENROBES NECESSAIRES DE P1 A P5. RESULTAT EN TONNES. INDIQUEZ LES CALCULS.

-
-

/2

QUESTION 8 : VOUS DEVEZ REALISER LE LIT DE POSE DU PAVAGE EN BRIQUES BETON DOSE A 180 kg/m³. VOUS DISPOSEZ D'UNE QUANTITE DE SABLE 0/5 DE 1,1 m³. COMBIEN VOUS FAUT-IL DE SACS DE CIMENT DE 25 kg ? REPOSE EN SAC COMPLET. INDIQUEZ LES CALCULS.

-
-

/2

QUESTION 9 : CALCULEZ LA PENTE DE P3 A P4, COTE PROJET. DONNEZ LES RESULTATS EN % ET EN mm /m. INDIQUEZ LES CALCULS.

/2

BAREME	/8
---------------	-----------

ANALYSE D'UN DOSSIER

QUESTION 10 : LA CHAUSSEE EN P5 EST-ELLE RECHARGEE OU DECAISSEE ET DE COMBIEN ? INDIQUEZ LE RESULTAT EN cm. INDIQUEZ LES CALCULS.

- RECHARGEE DE :

/1

- DECAISSEE DE :

BAREME

/1

ANALYSE D'UN DOSSIER

QUESTION 11 : VOUS DEVEZ REALISER LA MISE EN ŒUVRE DES ENROBES MANUELLEMENT. LES PHASES D'EXECUTION VOUS SONT DONNEES. ENUMEREZ LES CONTROLES ET QUALITES A CHACUNE DE CES PHASES.

PHASE OU OPERATION	CONTROLE - QUALITES
VERIFIER LA FORME	- -
PREPARATION DU MATERIEL	- -
APPROVISIONNER LES MATERIAUX	- -
MISE EN ŒUVRE DES ENROBES	- -
CYLINDRER LES ENROBES	- - -
NETTOYAGE	- -

BAREME

/5

MODE OPERATOIRE

REDIGER LE MODE OPERATOIRE DU PAVAGE BRIQUES BETON 5,80 m x 5 m. LES BORDURES A2 ET LA FRISE EN PAVAGE SONT POSEES. LA FORME EN GL 0/20 EST REGLEE ET COMPACTEE. LES PHASES OU OPERATIONS SONT A DEVELOPPER A PARTIR DE L'IMPLANTATION. LE REGLAGE DU LIT DE POSE EST EFFECTUE AVEC UNE REGLE ALU DE 3,00 m ET COMPACTE.

PHASE ET SOUS PHASE	CROQUIS	MATERIELS OUTILLAGES SECURITE	CONTROLES QUALITES
	<u>CROQUIS A REALISER</u>		

MODE OPERATOIRE

PHASE ET SOUS PHASE	CROQUIS	MATERIELS OUTILLAGES SECURITE	CONTROLES QUALITES
	<u>CROQUIS A REALISER</u>		
	<u>CROQUIS A REALISER</u>		

MODE OPERATOIRE

PHASE ET SOUS PHASE	CROQUIS	MATERIELS OUTILLAGES SECURITE	CONTROLES QUALITES
	<u>CROQUIS A REALISER</u>		

MODE OPERATOIRE

PHASE ET SOUS PHASE	CROQUIS	MATERIELS OUTILLAGES SECURITE	CONTROLES QUALITES

BAREME	/20
---------------	------------