

Numéro du candidat .....		Pts		
		Max	Acquis	
<b>1</b>	<b>Exactitude du plan du point de vue de la construction</b>			
<b>Construction - exactitude du dessin</b>				
	Géométrie de la chaussée (dévers)	5 pts	5	
	Choix de la grille	8 pts	8	
	Implantation axe de la cunette	2 pts	2	
	Détails constructif (grille/cône/collecteur 90°/fouille avec étayage)	2 pts/élément	8	
	Détail pavé avec épaulement	2 pts	2	
	Détail exécution entre la TV et l'encaissement de la chaussée	3 pts	3	
<b>Informations constructives</b>				
	Calcul de la pente et du niveau de la grille	2 pts/élément	4	
	Calcul de la capacité d'absorption	3 pts	3	
	Largeur de la fouille	4 pts	4	
<b>Elements secondaires</b>				
	Cotes nécessaires à l'élaboration du projet	0.5 pts/élément	9	
	Indication des pentes	0.5 pts/élément	2	
<b>Remarques</b>				
<b>Total</b>			<b>50</b>	
<b>Pts</b>				
<b>2</b>	<b>Présentation graphique, mensuration, inscription</b>			
<b>Aspect</b>				
	Respect des échelles demandées	3 pts	3	
	Mise en page conforme à la donnée (pos cartouche & fenêtres)	4 Appréciation globale	4	
	Epaisseur des traits	3 Appréciation globale	3	
	Différentiation des signatures selon types (axes-bords-cachés)	2 pts par type	6	
	Rendus - hachures - trames (appropriés)	3 Appréciation globale	3	
	Format des cotes	3 Appréciation globale	3	
<b>Remarques</b>				
<b>Total</b>			<b>22</b>	
<b>Pts</b>				
<b>3</b>	<b>Volume de travail et contenu des informations</b>			
<b>Elements de texte</b>				
	Calcul de la pente et du niveau de la grille	1	2	
	Calcul de la capacité d'absorption	1.5 pts/élément	1.5	
	Cotes nécessaires à l'élaboration du projet	0.5 pts/élément	4	
	Rendus - hachures - trames (appropriés)	0.5 pts/élément	2	
	Indication des pentes	0.5 pts/élément	2	
	Textes divers (matériaux, altitudes)	0.5 pts/élément	5	
	Cartouche	1.5 Appréciation globale	1.5	
<b>Remarques</b>				
<b>Total</b>			<b>18</b>	
<b>Pts</b>				