

Notes	Barèmes	Critères d'évaluation			
		A_ Conditions liées au montage sur site			
-----/10	-----	1- position hors axes des brides Rep D5 / à l'axe de vis			
-----/10	-----	2- position hors axes bride Rep H1			
		B_ Dimensions sur sous-ensembles			
-----/10	-----	3- \varnothing 252 (gabarit ext) de l'auge D2			
-----/10	-----	4- entrée matière 300 x 200, goulotte C ± 1			
-----/10	-----	5- sortie matière 360 x 520, goulotte C ± 1			
-----/10	-----	6- entre-axe 642, cylindre D3, goulotte C ± 2			
-----/10	-----	7- hauteur d'ouvrage, sur bride D5, 960 ± 3			
-----/10	-----	8- entre-axe 750, perçages platines du support tubulaire F ± 2			
		c_ Mises en forme			
-----/15	-----	9- conduit tubulaire D3			
-----/15	-----	10- auge D2			
-----/15	-----	11- déflecteur D4			
-----/10	-----	12- planéité des surfaces, goulotte C			
-----/10	-----	13- planéité des surfaces, trémie D1			
		D_ Tolérances géométriques			
-----/15	-----	14- sur C, <table border="1"><tr><td>///</td><td>3</td><td>A</td></tr></table>	///	3	A
///	3	A			
-----/10	-----	15- sur D5, <table border="1"><tr><td>///</td><td>3</td><td>A</td></tr></table>	///	3	A
///	3	A			
-----/10	-----	16- orientations 45° et 125°, tuyauterie H			
		E_ Accostages			
-----/20	-----	17- D2 sur D3			
-----/20	-----	18- D4 sur D3			
		F_ Soudures			
-----/80	-----	S1, S2, S3, S4, S5			
-----/40	-----	G_ Conformité globale : orientation, aspect des alignements, parallélismes, ajustage...			
-----/20	-----	H_ Cintrage de F2 (voir DT 18), cotes, aspect...			
-----/40	-----	I_ Aspect fini Trace de coups, nettoyage, ébavurage ...			
Total	/400	Voir feuille 3 : "Hygiène et sécurité" (hors barème).			

