# Ecoles & Equipes

Equipe N°	Ecole	Candidat 1	Candidat 2	Coach
1	poste inoccupé			
2	LE FOYA Anderlues	PACELLA Mauro	DEBELLE Guillaume	
3	ITCF RANCE	Dupont Chimène	LEFOUR Ludovic	GEERTS Jérôme
4	ICA Libramont	LOUIS Emilien	HOUGARDY Baptiste	MAGNAN Kenny
5	LPST Soignies	RASKIN Sheen	CANNUYER Maximilien	CLEVES Quentin
6	ICA Libramont	LEONARD Gauthier	SANGARE Ali	COULEE Franck
7	LPHC Hornu	DELMOTTE Logan	SOOS Leny	CHEVALIER Nathan
8	ARTS METIERS LA LOUVIERE	DASCOTTE Lenny	LEGRAND Angelo	GULLOTTA Matteo
9	ITP COURT ST ETIENNE	GREEN Aurema	POTY Alexandre	PEERAERTS Nicolas
10	ILM KAIN	AMERICA Dylan	BAKKOVENS Maïkel	DECALUWE Jimmy
11	LPST Soignies	DUVEILLIEZ Nicolas	KOZIEL Dylan	BAJEMOND Jimmy
12	HENRI MAUS	MARTIN Emilien	ANDRE Thomas	<b>BOURGUIGNON Nathan</b>
13	ITP COURT ST ETIENNE	VERMEULEN Aymerick	RENARD Marvin	MINJAU Jordan
14	LPST Soignies	ANTOINE Bradley	YALCIN Beykan	HIMBLOT Damien
15	AR LA ROCHE	KOOIJ Noah	CLOSSEN Guillaume	EVRARD Donovan
16	LPHC Hornu	STIEVENART Nathan	HALLEZ Maxence	COLLET Valentin
17	ITP COURT ST ETIENNE	RENARD Mathéo	VAN DER FRAENEN Loïc	HAUTIER Quantin
18	LE FOYA ANDERLUES	TOUBEAU KEVIN	D'HAYER Joshua	MASULO Luigi
19	ITCF RANCE	FAGOT Benjamin	VAN LAETHEM Bayron	CARNOYE Nicolas

ÉQUIPE N°	2					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	11	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	5	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	8	10	8	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	5	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	20	22	20	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
		Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	4	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	3	3		
	Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	3	3	13	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	1	2	- 2	4
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	1	2		4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéïté	3	3	2	
		Placement de la membrane d'étanchéīté	5	6	- 8	9
	Respect des règles de l'art	Pose du seuil	4	5	4	5
		La pose du tuyau d'égouttage :	<u> </u>			
		La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	6	6	9	9
		La pente correspont bien à la norme	3	3	9	_
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	5	5	5	5
	Le poste de travail est organisé de manière optimale	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	6
S'organiser	Оринае	L'aire de travail est dégagée	3	3		
-		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	3	3	3	3
		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	- 6	6
					110	120
Résultat					91,6	57 %

ÉQUIPE N°	3					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	TO	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	10	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	4	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	8	10	8	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	6	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	3	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	22	22	22	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
		Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	3	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	2	3		
	Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	2	3	10	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	2	2		
	i	Les crochets sont placés correctement (5/m²)	2	2	4	4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéïté	3	3		
		Placement de la membrane d'étanchéïté	6	6	9	9
	Respect des règles de l'art	Pose du seuil	4	5	4	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	6	6	9	9
		La pente correspont bien à la norme	3	3	9	3
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	2	5	2	5
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	4	6
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	2	3		
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	2	3	2	3
		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3	_	
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
					107	120
Résultat			89,1	. <b>7</b> %		

Continues use régionse  Continues use régionse de sécurité pagement de l'entreris de sécurité pagement de matérial netturé et rangé 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ÉQUIPE N°	4					
Les réposes aux questions sont pertinentes	CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	ΓAL
Respect des dimensions de fouvrage  Respect des dimensions de l'autre de la poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé  Respect des dimensions de l'autre de la matéria et la particulation de l'autre de la matéria et la matéria de la régite et au niveau, la bulte au centre entre les repères  L'autre de la incisité est vérifiée à la règite et au niveau, la bulte au centre entre les repères  L'alignement et l'horizontalité à la règite et au niveau, la bulte au centre entre les repères  L'alignement et l'horizontalité à la règite et au niveau, la bulte au centre entre les repères  L'alignement et l'horizontalité à la règite et au niveau, la bulte au centre entre les repères  L'alignement et l'horizontalité à la règite et au niveau, la bulte au centre entre les repères  L'alignement et l'horizontalité à la régite et au niveau, la bulte au centre entre les repères  L'alignement et l'horizontalité à la règite et au niveau, la bulte au centre entre les repères  L'alignement et l'horizontalité à la régite et au niveau, la bulte au centre entre les repères  L'équarrage est vérifiée par la méthode 4, 45 :  L'hypodieuse du trangé dont les codés valent respectivement 30 et 40 cm doit être (apparellage et conforme au plan, les joints verticaux des aussies similaires sont alignés  Le pints doivent être blein remptils, uniformes et résister à la presulon  L'apparellage ets conforme au plan, les joints verticaux des aussies similaires sont alignés  Le condieta sont placés correctement (1/m²)  Les randériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :  Coupé de la membraire d'étanchètité  Respect des règies de l'art  Les condiets sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :  Coupé de la membraire d'étanchètité  La poste de travail et organisé de manére préparelle des régions de l'autre de la cuevaire des la cuevaires et étanchètie  Le condieta sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :  Le poste de travail et organisé de manére préparelle des régions de l'autre de la cue	Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	8	11
Respect des dimensions de l'avourage  Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés  Respect de l'horizontaité (planété)  L'horizontaité à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères  2 3 4  L'alignement et Phorizontaité à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères  2 3 4  L'alignement et Phorizontaité à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères  2 3 4  L'alignement et Phorizontaité à la ficulte, suivent la ficelle sans la toucher et avec un cert de maximum 1.5 mm  Respect de la verticaité  L'appareillée et viellée de l'équelle sans la toucher et avec un 2 3 5  L'appareillée et les planétes sont planétes et au presont le respect de l'appareillée et les planétes et au soules velle respectée le plan  Les joints soit besse et sans bauve, appèt horizage  1 3 3 3  L'appareillée et veillée respectée le plan  Le conchets sont placés correctement (S/m²)  Les rondrets sont placés correctement (S/m²)  Les rondrets sont placés correctement (S/m²)  Les rondrets sont me en œuvre conforme au plane, les joints verticaux des assisses similaires sont alignés  3 3 3  9 Expert des règles de l'art  Respect des règles de l'art  Les conchets sont placés correctement (S/m²)  Les matériaux not me en œuvre conformement silveurs caractéristiques :  La pous de travail est organisé de manète de la membrane d'étanchétié  1 apente correspont bien à la norme  Le comertage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  2 5 2  2 2  2 3 5 5  Corpérer  L'étère a l'exprit d'équipe  L'étère a l'exprit d'équipe  L'étère a l'exprit d'équipe  L'étère a l'exprit d'équipe  L'étère et l'exprit d'équipe  L'étère et l'exprit d'és régles de songure themisque est bient compte des ronarques  3 3 3  6 6			Les réponses aux questions sont pertinentes	2	5		
Respect de l'hortoontalité (planéite)  L'hortoontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la buille au centre entre les repères  2 3 4  L'aignement et l'hortoontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un c'etat de maximum 1.5mm  Respect de la verit-calité  La verit-calité est vérifiée en plusieurs endroits (11)  Respect de l'équerrage  L'équerrage est vérifiée en plusieurs endroits (11)  L'equerrage est vérifiée en plusieurs endroits (11)  L'esperrage est vérifiée par la méthode à A, 5 :  L'esportiure du trangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être en le le le point doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression  2 4  Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression  2 4  Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage  1 3 3  3 9  Construire une réponse  L'es paparellage et conforme au plan, les joints verticaux des assisse similaires sont alignés  3 3 3  4 4  Les portes de l'au mainer en de l'esperage est en present de juit respect des assisses similaires sont alignés  3 3 3  9 2 2 1  Les matériaus sont placés correctement (5/m²)  1 2 2  Les matériaus sont placés correctement (5/m²)  1 2 2  Les matériaus sont placés correctement (5/m²)  1 2 2  Les matériaus sont placés de l'au mainer en present de les les matériaus de l'espect des règles de l'au les matériaus de l'espect des les matériaus de l'espect des règles de l'au les pour de des manuers d'étanchéité  Pase de seuil le la ponte de travail est organisé de manière optimise  Le ponte de travail est organisé de manière opt	Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
Respect de l'horizontalité (planéidé)  L'alignement et Phorizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écard de maximum 1.5mm  Respect de la verticalité  La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11)  Respect de l'équerrage  L'équerrage est Vérifiée en plusieurs endroits (11)  L'équerrage est Vérifiée en plusieurs endroits (11)  Les points doite du brange dont les cotés valient respectivement 30 et 40 cm doit être épagne à 35cm  Les joints doiveit être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints doiveit être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints sont lisses et sans bavoire, après brossage  Les joints sont lisses et sans bavoire, après brossage  L'apparelliage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés  Les condets sont placés correctement (5/m²)  Les nativiaus sont mis en azuve conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrand d'étanchéité  Respect des règles de l'art  Coupe de la membrand d'étanchéité  Respect des règles de l'art  La pose du trayau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du trayau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du trayau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du trayau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le post de travail est organisé de manière  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  2 5 2  Le post de travail est organisé de manière  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  Le post de travail est organisé de manière  L'élève a l'élève a l'esport de des requires et tiens compte des remarques  1 3 3  1 6  L'élève entretiern des realistons hammonieuses et tie		Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	8	10	8	10
Respect de la verticalité  La verticalité est vériffée ne plusieurs endroits (11)  16 22 16  L'équerrage  L'équerrage est vériffée par la méthode 3, 4,5 :  L'hypozéfeus de tranque de tranque est vériffée par la méthode 3, 4,5 :  L'hypozéfeus de tranque de tranque de tranque de tranque est vérifée par la méthode 3, 4,5 :  L'hypozéfeus de tranque de tranque de tranque de tranque est tes est serie baure rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints sont itisse et sans bauve, après brossage  Le joints sont itisse et sans bauve, après brossage  La construction de la chambre de visite respecte le plan  3 3 3  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Le sont exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Le sont exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Le sont exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Le sont exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Le sont exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Le sont de la membrane de étranchéite  Coupe de la membrane de étranchéite  Pose du seuil  La pose de tranque est de la membrane de étranchéite  La pose du tuyau d'agouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de fair la pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de fair d'archiente et la membrane de étranchéite  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de travail est organisé de manière optimals  Le post de tr		Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	2	3	4	6
L'équerrage est vérifié par la méthode 3,4,5 :   L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être de l'appareillage			L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
Respect de l'équerrage  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm  Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression 2 4 4  Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage 1 1 3 3  Le construire une réponse  Respect de l'appareillage  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse) 0 2 1  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchéité 3 3 3 3 9  Respect des règles de l'art  Coupe de la membrane d'étanchéité 9 3 3 3 9  Placement de la membrane d'étanchéité 9 3 3 3 3 9  Placement de la membrane d'étanchéité 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	16	22	16	22
Respect de l'appareillage  Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression 2 4  Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage 1 3 3 3 3 9  La construction de la chambre de visite respecte le plan 3 3 3 3 9  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse) 0 2 1  Les rorchets sont jalacés correctement (5/m²) 1 2 2  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchéité 3 3 3 9  Placement de la membrane d'étanchéité 6 6 6 6  Placement de la membrane d'étanchéité 6 6 6 6 1  La posse du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pente correspont bien à la norme 3 3 3 3  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches 2 5 2  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'enjours sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à v/-60 cm de l'ouvrage 2 3 5  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à v/-60 cm de l'ouvrage 2 3 3 3  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à v/-60 cm de l'ouvrage 2 3 3 3 3  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à v/-60 cm de l'ouvrage 2 3 3 3 3  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à v/-60 cm de l'ouvrage 2 3 3 3 3  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à v/-60 cm de l'ouvrage 2 3 3 3 3  Les hiveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm) 3 3 3 3 3  Les hiveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm) 3 3 3 3 3  Le blocs de coupure thermique est blen implanté 3 3 3 3 6  L'élève a l'ésprit d'équipe 3 3 3 3 6	Ì	Respect de l'équerrage	L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être	1	3	1	3
Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage   1   3   3   3   3   3   3   3   3   3				2	4		
Construire une réponse  Respect de l'appareillage  La construction de la chambre de visite respectée le plan  L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Les crochets sont placés correctement (5/m²)  Les matériaux sont mils en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchéité  Placement de la membrane d'étanchéité  Pacement de la membrane d'étanchéité  La pose du tuyau d'égouttage:  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  2 5 2  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à v/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3  3 4  L'élève en l'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  3 3 3  6							
Construire une réponse    L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés   3   3		Respect de l'appareillage				9	13
Les crochets sont placés correctement (5/m²)  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchéité  Placement de la membrane d'étanchéité  Pose du seuil  La pose du tuyau d'égouttage:  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  2 5 2  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'implantation de l'ouvrage est respectée  L'es niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  J'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  J'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  J'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  J'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  J'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  J'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	Construire une réponse						
Les crochets sont placés correctement (s/m²)   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	,		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	0	2		
Coupe de la membrane d'étanchéité  Placement de la membrane d'étanchéité  Pose du seuil  La pose du seuil  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  2 5 2  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  L'es niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève al'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  3 3 3 6			Les crochets sont placés correctement (5/m²)	1	2	1	4
Respect des règles de l'art  Placement de la membrane d'étanchéité 6 6 6 Pose du seuil La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art Le poste de travail est organisé de manière d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/-60 cm de l'ouvrage a' a l'explication à réaliser L'aire de travail est dégagée 3 3 3 L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques 3 3 3 L'élève airesprit d'équipe L'élève fait preuve de politesse 3 3 3			Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
Respect des règles de l'art    Placement de la membrane d'étanchéité   6 6 6   6     Pose du seuil   4 5 4     La pose du tuyau d'égouttage :   La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art     La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art     La pente correspont bien à la norme   3 3 3 3     Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches   2 5 2     Le poste de travail est organisé de manière optimale     L'e poste de travail est organisé de manière optimale     L'implantation de l'ouvrage est respectée     L'e s niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)   3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Coupe de la membrane d'étanchéïté	3	3		_
La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pente correspont bien à la norme  Le pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  2 5 2  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  L'implantation de l'ouvrage est respectée  L'es niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  L'élève fait preuve de politesse			Placement de la membrane d'étanchéïté	6	6	9	9
La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  2 5 2  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève air preuve de politesse  L'élève fait preuve de politesse  3 6		Respect des règles de l'art	Pose du seuil	4	5	4	5
Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est organisé de manière optimale  L'implantation de l'ouvrage est respectée  L'élève a l'esprit d'équipe  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  2 5 2  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser  L'aire de travail est dégagée  3 3  3 3  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3  3 3  Coopérer  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  3 6  L'élève fait preuve de politesse  3 6			La pose du tuyau d'égouttage :				
Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  L'implantation de l'ouvrage est respectée  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève ait preuve de politesse  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  2 5 2  3 3  5  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage  2 3 3  5  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3  3 3  6 1  Coopérer  L'élève a l'esprit d'équipe				6	6	g	9
Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  L'implantation de l'ouvrage est respectée  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  3  3  6			La pente correspont bien à la norme	3	3		,
Le poste de travail est organisé de manière optimale  S'organiser  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  L'implantation de l'ouvrage est respectée  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  Le blocs de coupure thermique est tient compte des remarques  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  3  6  Le poste de travail est organisé de manière or à réaliser  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3  3  3  6  Le poste de travail est organisé de manière or à réaliser  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  3  3  6			Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	2	5	2	5
S'organiser  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  L'élève fait preuve de politesse  L'élève fait preuve de politesse		Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	6
Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  1 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	3	3		_
Le blocs de coupure thermique est bien implanté  Coopérer  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  1 3 3 3 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
Coopérer L'élève a l'esprit d'équipe L'élève fait preuve de politesse 3 3		L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	3	3	3	3
L'élève fait preuve de politesse 3 3			L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
93	Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	- 6	6
						93	120

ÉQUIPE N°	5					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	8	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	2	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	5	10	5	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	2	3	4	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
1	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	14	22	14	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
		Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	2	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	0	3		
	Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	0	3	5	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
ı		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	0	2	2	4
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	2	2	2	
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéīté	2	3	2	9
		Placement de la membrane d'étanchéïté	0	6	2	פ
	Respect des règles de l'art	Pose du seuil	3	5	3	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	0	6	0	9
		La pente correspont bien à la norme	0	3		
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	0	5	0	5
	Le poste de travail est organisé de manière optimale	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	3	3	5	6
S'organiser	ориные	L'aire de travail est dégagée	2	3		
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	0	3	0	3
		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
					65	120
			Résulta	it	54,1	L <b>7</b> %

Les régions de decumb reclaratives cont respectées et	ÉQUIPE N°	6				1	
Description of Controlled Controlled Section (1997)   Controlled Section (1997)   Controlled Controlled Section (1997)   Controlled Sect	CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	TAL
Respect de l'Alleve prend soin des équipements le pour de travail est bailyer et le matériel rettoyé et rangé	Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	8	11
Respect des dimensions de l'ouvrage  Les mesures, haudeur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilités  L'horizontalité est vérifiée à la rigige et au riveau, la bulle au centre entre les repères  3 3 3 6 6  6  L'aignement et l'horizontalité (planéré)  L'aignement et l'horizontalité à la Ricelle, saivent la fiscelle anns la toucher et avec un 3 3 3 6 6  Respect de la vertrabile  Respect de la vertrabile  L'experrage et l'écule et vérifiée par la méthode 3, 4,5 :  L'hopotéreure du singée deut les codés valent respectivement 30 et 40 on doit être gape de partie de partie de partie de contraine de l'experrage (Les pinist doivent être blein remptis, uniformes et résister à la pression 1 4 4  Les points doivent être blein remptis, uniformes et résister à la pression 1 4 4  Les points doivent être blein remptis, uniformes et résister à la pression 1 3 7 13  L'appareillage et conformer au plan les joints verticale de la limiter de visite sont aignet de la construction de la chambre de visite respect de plan  1 Le contrature une réponss  Le point de l'appareillage  Les points doivent être blein remptis, uniformes et résister à la pression 1 1 4  Les points doivent être blein remptis, uniformes et réspons de la consider de l'appareillage  Les matériaux dont mine en cource conformément à l'auru conscérintiques :  Le pons de trava			Les réponses aux questions sont pertinentes	2	5		
Respect de Nortontalité (panélé)  L'hortontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères  Respect de la verticalité  L'alignement et finortontalité ais nécèle, suivert la ficelle sans la toucher et avec un 3 3 3 6 6 6  L'alignement et finortontalité à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères  Respect de la verticalité  L'équerrage est vérifié per la méthode 3, 4,5 :  L'hypotenique du trangée dent les codés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50 cm  Les pirits soint lières et dans la sondée valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50 cm  Les pirits soint lières et dans l'auvun, a près brossage 1 1 3 3 7 13  Les pirits soint lières et dans l'auvun, a près brossage 1 1 3 3 7 13  Le crémeau et cererpt de mortier (aucun déchet dans la coulisse) 2 2 2 2 2 4 4 15 14 5 14 5 14 5 14 5 14	Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
Respect de l'hortzontaité (planété)  L'alignement et l'hortzontaité à la ficelle, saivent la ficelle sans la toucher et avec un card de maiernam L'aimn  Respect de la verticaité  La verticaité et vérifiée en plusieurs endrois (11)  Respect de l'équerrage  L'équerrage et vérifié per la méthode 3, 4, 5 :  L'es profes dout les codés valent respectivement 30 et 40 cm doit être églaté 3 donnée d'au l'appareillage  Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression  Les profes sont au les parties de visite respecte le plan  Les cordinates sont al graf de la construction de la chambre de visite respecte le plan  Les croches sont placés correctement (5/m²)  Les croches sont placés correctement (5/m²)  Les ordinates sont placés correctement (5/m²)  Les proce de la membrane d'étanchété  Pose du seuil  La pose du buyau d'appoutage :  La pose du buyau d'appoutage :  Le pose du buyau d'appoutage et le coverlage de la chambre de visite sont conformes et étanches  4 5 4 5  Les porte du travail est organisé de manière optimisé de la chambre de visite sont conformes et étanches  4 5 4 5  Les porte du travail est organisé de manière optimisée de la chambre de visite sont conformes et étanches  Les porte du travail est organisée de la chambre de visite sont conformes et étanches  Les porte du travail est organisée de la chambre de visite sont conformes et étanches  Les porte du travail est organisée de manière optimisée de la chambre de visite sont conformes et étanches  Les porte de la membr		Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	5	10	5	10
Respect de la verticalité La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11) 18 22 18 22 La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11) 18 22 18 22 L'équerrage L'équerrage d'équerrage l'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 : L'hyprofeture du traingé dont les code se vient respectivement 30 et 40 cm doit être égue à 50 cm n  Respect de l'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 : L'hyprofeture du traingé dont les code vient respectivement 30 et 40 cm doit être égue à 50 cm n  Respect de l'appareillage Respect de l'appareillage Les joints douvent être bien remplis, uniformes et résister à la pression Les joints sont lisses et sans bavurs, après brossage 1 3 3 13 Les crisma bavurs, après brossage 1 3 3 14 Les joints douvent être bien remplis, uniformes et résister à la pression 1 4 4 Les joints douvent être bien remplis, uniformes et résister à la pression 1 4 4 Les joints douvent être bien remplis, uniformes et résister à la pression 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	6	6
Respect de l'équerrage  L'équerage est vérifie par la méthode 3, 4, 5:  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale 3 d'acm  Les joints dovent être bien remplis, uniformes et résister à la pression 1 4  Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage 1 3 3  Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage 1 3 3  Le construire une réponse  Respect de l'appareillage  Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage 1 3 3  Le crineau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse) 2 2 2 2 2  Les crochets sont placés correctement (5/m²) 0 2 2  Les matériaus sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchèté 2 3 3 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 6 6 6 9  Placement de la membrane d'étanchèté 4 5 4 5  La pose du tryau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de fait 1 au pose du tryau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de fait 1 au pose du tryau (assemblage des la chambre de visite sont conformes et étanches 4 5 4 5  Le poite de travaill est organisé de manière optimale  Le birque correspont bien à la norme  Le sineaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm) 3 3 3 3 3  Et bilos de coupure thermique est bien implante 2 3 2 2 3  Le silveux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm) 3 3 3 3 3  Et bilos de coupure thermique est bien implante 2 3 3 2 3  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques 3 3 6 6			L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	3	3		
Respect de l'équerrage    Chypoténiuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm   Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression   1   4   4   5     Les joints ont lisse et sans banvue, après brossage   1   3   3   7   13     Le construire une réponse   1   3   3   7   13     Le construire une réponse   1   3   3   7   13     Le construire une réponse   1   3   3   7   13     Le crêneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)   2   2   2   2   4     Le crêneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)   2   2   2   2   4     Les matériaus sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :    Coupe de la membrane d'étanchété   2   3   6   9     Placement de la membrane d'étanchété   4   6   6   9     Placement de la membrane d'étanchété   4   5   4   5     La pose du tuyau d'égouttage :   Le poste de travail est organisé de manière optimale   Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformés et étanches   4   5   4   5     Le biossa de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à r/-60 cm de l'ouvrage   2   3   5   6     L'élève entretient des régles de conformément à la pression (maximum 1 mm)   3   3   3   3   3     Le bioss de coupure thermique est bien implanté   2   3   2   3     L'élève entretient des relations harmoniesses et tient compte des remarques   3   3   6   6     Géléve fait preuve de politesse   3   3   6   6   6     Géléve fait preuve de politesse   3   3   6   6     Coopérer   L'élève a l'esprit d'équipe   1   10   10   10   10   10   10     Le bioss de coupur thermique est bien implanté   2   3   2   3     L'élève entretient des relations harmoniesses et tient compte des remarques   3   3   6   6     Géléve fait preuve de politesse   3   3   6   6   6     Geléve fait preuve de politesse   3   3   6   6   6   6     Coopérer   L'élève a l'esprit d'équipe   10   10   10   10   10   10   10   1		Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	18	22	18	22
Les joints doit weit réponse			L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :				
Respect de l'appareillage  Le joints sont lisses et sans bavure, aprés brossage  La construire une réponse  L'appareillage ex conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés  L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés  L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Les rorchets sont placés correctement (5/m²)  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchêté  Placement de la membrane d'étanchêté  Pose du sœuil  La pose du turyau d'égouttage:  La pose du turyau d'égouttage:  La pose du turyau d'agouttage:  La pose du turyau d'agouttage:  La pose du turyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de fé fe fe fe fait  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  4 5 4 5  La pose du turyau d'agouttage:  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimale  L'e poste de travail est organisé de manière optimal		Respect de l'équerrage	L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
Respect de l'appareillage  La construction de la chambre de visite respecté e plan  L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchéité  Pose du seuil  La pose du truyau dégouttage:  La pose du truyau (assemblage distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du truyau (assemblage distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le crimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  Le compare et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'ajfar de travail est dégagée  L'élève al l'esprit d'équipe  L'élève al r'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuzes et tient compte des remarques  3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	1	4		
Construire une réponse  L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchété  Coupe de la membrane d'étanchété  Placement de la membrane d'étanchété  La pose du seuil  La pose du seuil  La pose du tuyau d'égouttage:  La pose du tuyau d'agouttage:  La pose du tuyau d'agouttage:  La pose du tuyau d'agouttage:  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le crimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  4 5 4 5  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'eileve a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  12 2 2 2 4  4 5 4 5  Les bricques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à 4/-60 cm de l'ouvrage  a réaliser  L'eilève a l'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  3 3 3  6 6  6 6  9 9 9  9 10  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	1	3		
L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés 3 3 3 4 Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse) 2 2 2 2 4 4 Les crochets sont placés correctement (5/m²) 0 2 2 4 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	2	3	7	13
Les crochets sont placés correctement (5/m²)   0   2   2   4	Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
Les crochets sont placés correctement (5/m²) 0 2  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :  Coupe de la membrane d'étanchéité 2 3 3 6 9  Placement de la membrane d'étanchéité 4 6 6 9  Pose du seuil 4 5 4 5  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de 6 6 6 9 9 9  La pente correspont bien à la norme 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	2	2	_	
Coupe de la membrane d'étanchéité  Placement de la membrane d'étanchéité  Pose du seuil  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de 6 6 9 9 9  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  4 5 4 5  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/-60 cm de l'ouvrage à réaliser  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3 3  6 6 6  Pose du seuil  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Les priques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/-60 cm de l'ouvrage à réaliser  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3 3  6 6 6  Coopérer  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  3 3 3  6 6 6			Les crochets sont placés correctement (5/m²)	0	2	2	4
Respect des règles de l'art  Pose du seuil  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau d'égoutta			Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
Respect des règles de l'art  Pose du seuil  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le post de travail est organisé de manière optimale art es réalisée dans le respect des règles de l'art  Le post de travail est des relations port de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage art réaliser  L'aire de travail est dégagée  L'es niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3 3 3 6 6 6 6			Coupe de la membrane d'étanchéīté	2	3		
La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de 6 6 6 9 9 9  La pente correspont bien à la norme 3 3 3 3 3 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6			Placement de la membrane d'étanchéîté	4	6	- 6	9
La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de la chambre de visite sont conformes et étanches  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  Le blocs de coupure thermique est tient compte des remarques  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  93 120		Respect des règles de l'art	Pose du seuil	4	5	4	5
Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est degagée  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est degagée  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est degagée  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est degagée  L'aire de travail est degagée  L'aire de travail est degagée  L'aire de travail est d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/-60 cm de l'ouvrage  2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			La pose du tuyau d'égouttage :				·
Le poste de travail est organisé de manière Optimale  Le poste de travail est organisé de manière Optimale  Le poste de travail est organisé de manière Optimale  Le poste de travail est organisé de manière Optimale  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  L'élève fait preuve de politesse  3 120				6	6	g	9
Le poste de travail est organisé de manière optimale  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage 2 3 5 6  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm) 3 3 3 3 3  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm) 3 3 3 2 3  Le blocs de coupure thermique est bien implanté 2 3 2 3 2 3  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques 3 3 3 6 6  L'élève fait preuve de politesse 3 3 3 3 9 6 6			La pente correspont bien à la norme	3	3		,
Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  L'aire d			Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	4	5	4	5
S'organiser  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est d		Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	6
L'implantation de l'ouvrage est respectée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  3 3 3 6 6 6 6 9 7 120	S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	3	3		-
Le blocs de coupure thermique est bien implanté  Coopérer  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  3 3 6 6 6 93 120	_		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
Coopérer L'élève a l'esprit d'équipe L'élève fait preuve de politesse  1 3 3 6 6 6 93 120		L'implantation de l'ouvrage est respectee	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	2	3	2	3
L'élève fait preuve de politesse 3 3 120			L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
	Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
						93	120

Resulta

ÉQUIPE N°						
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	TO	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	11	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	5	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	4	10	4	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	2	3	4	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	16	22	16	22
		L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :				
	Respect de l'équerrage	L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	1	3	1	3
		Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	4	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	1	3		
	Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	2	3	10	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	0	2		<u> </u>
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	2	2	2	4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéīté	3	3		
		Placement de la membrane d'étanchéîté	6	6	. 9	9
	Respect des règles de l'art	Pose du seuil	5	5	5	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	6	6	9	9
		La pente correspont bien à la norme	3	3	J	
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	3	5	3	5
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	4	6
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	2	3		
g-		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	2	3	2	3
		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	- 6	6
					94	120

Résultat

78,33 %

ÉQUIPE N°	8					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	9	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	3	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	7	10	7	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	2	3	4	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11)	20	22	20	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	2	3	2	3
		Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	4	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	2	3		
	Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	2	3	11	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	0	2		
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	0	2	0	4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéïté	0	3		
		Placement de la membrane d'étanchéïté	2	6	2	9
	Respect des règles de l'art	Pose du seuil	5	5	5	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	6	6	9	9
		La pente correspont bien à la norme	3	3		
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	4	5	4	5
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	4	6
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	2	3		
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	2	3	2	3
,		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		_
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe L'élève fait preuve de politesse 3 3				6	6
					93	120
Résu				t	77,5	50 %

ÉQUIPE N°	9					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	10	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	4	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	3	10	3	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	2	3	4	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	10	22	10	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	1	3	1	3
		Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	1	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	0	3		
	Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	3	3	5	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	1	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	0	2	0	4
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	0	2	U	-
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéïté	2	3	7	
		Placement de la membrane d'étanchéïté	5	6	'	9
	Respect des règles de l'art	Pose du seuil	3	5	3	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	5	6	8	9
		La pente correspont bien à la norme	3	3	8	_
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	3	5	3	5
	Le poste de travail est organisé de manière optimale	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	4	6
S'organiser	оринае	L'aire de travail est dégagée	2	3		
-		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	2	3	2	3
		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
					74	120
Résultat					61,6	57 %

ÉQUIPE N°						
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	9	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	3	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	8	10	8	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	2	3	5	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	3	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	18	22	18	22
		L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :				
	Respect de l'équerrage	L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
		Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	4	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	2	3		
	Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	2	3	10	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	2	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	0	2		
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	1	2	1	4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				1
		Coupe de la membrane d'étanchéïté	1	3	_	
		Placement de la membrane d'étanchéīté	4	6	- 5	9
	Respect des règles de l'art	Pose du seuil	5	5	5	5
		La pose du tuyau d'égouttage :		1		
		La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	5	6	8	9
		La pente correspont bien à la norme	3	3		,
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	4	5	4	5
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	4	6
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	2	3		-
ı		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	2	3	2	3
		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	- 6	6
					96	120

Resulta

ÉQUIPE N°	11					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	TO <sup>-</sup>	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	10	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	4	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	8	10	8	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	2	3	5	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	3	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	20	22	20	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
		Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	4	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	3	3		
	Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	3	3	13	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	1	2		_
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	2	2	3	4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéïté	3	3		
		Placement de la membrane d'étanchéïté	5	6	- 8	9
	Respect des règles de l'art	Pose du seuil	4	5	4	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	5	6	8	9
		La pente correspont bien à la norme	3	3	٥	3
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	5	5	5	5
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	6
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	3	3		-
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	3	3	3	3
_ ,		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3	_	
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
					109	120
Résultat			90,8	33 %		

ÉQUIPE N°	12					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	5	6	8	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	3	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	8	10	8	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	5	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	16	22	16	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
		Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	4	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	1	3		
	Respect de l'appareillage	La construction de la chambre de visite respecte le plan	1	3	9	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	0	2		_
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	1	2	1	4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéïté	1	3		
		Placement de la membrane d'étanchéïté	4	6	- 5	9
	Respect des règles de l'art	Pose du seuil	5	5	5	5
	· -	La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	4	6	4	9
		La pente correspont bien à la norme	0	3	4	3
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	0	5	0	5
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	6
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	3	3		
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	0	3	0	3
		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
					83	120
Résultat			69,1	L <b>7</b> %		

ÉQUIPE N° 13						
CRITÈRES	CRITÈRES INDICATEURS BALISES				то	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	10	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	4	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	8	10	8	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	5	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	16	22	16	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
	Respect de l'appareillage	Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	2	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	2	3		
		La construction de la chambre de visite respecte le plan	2	3	8	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	2	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	0	2	2	_
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	2	2		4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
	Respect des règles de l'art	Coupe de la membrane d'étanchéïté	2	3	6	
		Placement de la membrane d'étanchéïté	4	6		9
		Pose du seuil	2	5	2	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	4	6		9
		La pente correspont bien à la norme	2	3	. 6	3
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	2	5	2	5
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	6
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	3	3		-
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	0	3	0	3
_ ,		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
					87	120
Résultat					72,5	60 %

ÉQUIPE N°	<del></del>					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	PONDÉRATION		TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	5	6	9	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	4	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	7	10	7	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	5	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	14	22	14	22
		L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :				
	Respect de l'équerrage	L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
	Respect de l'appareillage	Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	4	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	2	3		
		La construction de la chambre de visite respecte le plan	3	3	12	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	1	2	2	<u> </u>
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	1	2	2	4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
	Respect des règles de l'art	Coupe de la membrane d'étanchéïté	3	3	-	_
		Placement de la membrane d'étanchéïté	4	6	7	9
		Pose du seuil	4	5	4	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	6	6	9	9
		La pente correspont bien à la norme	3	3		ر ا
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	5	5	5	5
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	6
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	3	3		Ī
<del>-</del> -		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	0	3	0	3
Coopérer		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
					96	120

Respecter son environnement  L'élève pre  Respect de  Respect de  Respect de  Construire une réponse  Respect de  Le poste de optimale	INDICATEURS	BALISES	DONDÉ					
Respecter son environnement  L'élève pre  Respect de  Respect de  Respect de  Construire une réponse  Respect de  Le poste de optimale		+	PONDÉRATION		PONDÉRATION		TO	TAL
Respect de	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	10	11		
Respect de		Les réponses aux questions sont pertinentes	4	5				
Respect de Respect de Respect de Construire une réponse Respect de Construire une réponse	lève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5		
Respect de  Respect de  Construire une réponse  Respect de  Le poste de optimale	spect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	9	10	9	10		
Respect de  Construire une réponse  Respect de  Le poste de optimale	spect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	2	3	4	6		
Respect de  Construire une réponse  Respect de  Le poste de optimale		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3				
Respect de  Construire une réponse  Respect de  Le poste de optimale	spect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	16	22	16	22		
Respect de  Construire une réponse  Respect de  Respect de  S'organiser		L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :						
Respect de  Le poste de optimale	Respect de l'équerrage	L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3		
Respect de  Le poste de optimale	Respect de l'appareillage	Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	3	4				
Respect de  Le poste de optimale		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	3	3				
Respect de  Le poste de optimale  S'organiser		La construction de la chambre de visite respecte le plan	3	3	12	13		
Le poste de optimale		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3				
Le poste de optimale S'organiser	Respect des règles de l'art	Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	1	2	,			
Le poste de optimale		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	2	2	3	4		
Le poste de optimale		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :						
Le poste de optimale		Coupe de la membrane d'étanchéïté	0	3				
Le poste de optimale		Placement de la membrane d'étanchéïté	0	6	0	9		
optimale S'organiser		Pose du seuil	5	5	5	5		
optimale S'organiser	•	La pose du tuyau d'égouttage :						
optimale S'organiser		La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	5	6	8	9		
S'organiser optimale		La pente correspont bien à la norme	3	3	8	3		
optimale S'organiser		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	5	5	5	5		
S'organiser	poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	6		
	imale	L'aire de travail est dégagée	3	3		-		
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3		
L'implantat	nplantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	3	3	3	3		
		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3				
Coopérer L'élève a l'é	lève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6		
					97	120		

Les réglers (uteurine)  Les réglers de élevriné individuéllers et confernée de sécurité (detrines, coatume, casque) son partice conventement de la conférence de sécurité (detrines, coatume, casque) son partice conventement de la conférence de la coatume	ÉQUIPE N°			4			
10   11	CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDE	RATION	то	TAL
Respect de dimensions de Fourrage  Respect de dimensions de Fourrage  Le meuvres, haudeur et largeur sont adacides suivant le plan et les modules utilisées  6 10 5 10  10 5 10  10 5 10  10 5 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10 10  10 6 10 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 6 10  10 7 6 10  10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	10	11
Respect de dimensions de l'ourrage  Les meaures, hauteur et largeur sons calculées suivent le plan et les modules utilisée  (L'horizontalité est vérifiée à la règle et au nivreux, la bulle au centre entre les repôtres 3 3 3 5 6  (L'algement et l'horizontalité (planéte)  L'algement de l'averticalité  Respect de la verticalité  L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5:  L'equerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5:  L'es points doivent être bien remplix, uniformax en résister à la provation  Est points doivent être bien remplix, uniformax en résister à la provation  Les points sont lisses et aux bavure, aprite brossage  Les points sont lisses et aux bavure, aprite brossage  Les points doivent être bien remplix, uniformax en résister à la provation  Les points sont lisses et aux bavure, aprite brossage  Les points doivent être bien remplix, uniformax en résister à la provation  Les points doivent être bien remplix, uniformax en résister à la provation  Les points doivent être bien remplix, uniformax en résister à la provation  Les points doivent être bien remplix, uniformax en résister à la provation de seule site sont dispres la provation de la cause de describe place  Les metritaires sont in étre course conformément à leurs caractéristiques:  Les matériaux sont ins en couvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupé de la membrace d'étanchétiq 2 2 3 4 9  Réspect des règles de l'art  Le pointe de régles de l'art  La pois du tryau d'égonutage :  La pois de tryau d'égonutage :  La pois de tryau d'égonutage :  La pois de formail est organisé de mainère de la causelle de les mainéraus à r'. 60 onn de l'ouvrage et d'archétique de la causelle de les mainéraus à r'. 60 onn de l'ou			Les réponses aux questions sont pertinentes	4	5		
Respect de l'hortrontalité (planéite)  1. L'inpriement et l'incritontalité est vérifiée à la règle et au riveau, la bulle au centre entre les regères  3. 3. 3. 5. 6  1. L'algienment et l'incritontalité à la fécilir, suivent la fiscilir sans la toucher et avec un céair de manimum Limin  Respect de la verticulité  1. L'équerrage est vérifié par la methode 3, 4,5:  1. L'hypotenuse de traingle dont les codés units codés units regérent de 140 cm doit érre égale s'au l'équerrage est vérifié par la methode 3, 4,5:  1. L'hypotenuse de traingle dont les codés units regérent de 1 au methode 3, 4,5:  1. Les joints doivement de l'hortronnes et desister à la pression  3. 4. Les joints doivement de l'hortronnes et desister à la pression  3. 4. Les joints doivement de l'hortronnes et desister à la pression  4. Les joints doivement de l'hortronnes et desister à la pression  4. Les joints doite et et viuler respecté le plan  4. Les joints verticaux des assisses similaires sont alignés  3. 3. 3. 9  13  4. Les construction de la chamier de viuler respecté le plan  4. Les construction de la chamier de viuler respecté le plan  5. Les controllés sons placés connectement (s/m²)  1. Les matériaux sont ris sen ouvre conforment à leurs caractéristiques:  1. Les pout du seul les membranes d'étanchésité  2. 2. 3. 4. 9  1. La pout du seul d'épourtage:  1. La pout du seul d'épourtage de la chamière de viuler respect des règles de l'esches la conforme et d'autre de la covelle et les matériaux à v/s 60 cm de l'ouvrage et repet d'arres de la réglete de l'une manière de l'une membrane d'étanchésité  5. 6. 8. 9  1. a pout covergeur them a la monne  1. de cimentage et le cuvelige de la chamière de visite sont conformée et étanches  2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
Respect de l'averticalité (planéfié)  Placement et l'alignement et l'horizontailité à la l'icelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un quart de maximum à Simm  Respect de la verticalité  Respect de l'averticalité  L'averticalité est vérifié en phaieures ordroits (11)  14 22 14 22  L'équerage est vérifié par la méthode 3, 45:  L'hypodébuse du triangle dond les cottés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50 cm.  Les joints doivent étre bien remptils, uniformes et résister à la pression  3 3 4  Les joints sont lisses et ains bouvre, aprèb sonsage  1 1 3  La construire une régonse  Construire une régonse  Construire une régonse  Respect de l'appareillage  Les inities sont laises et ains bouvre, aprèb sonsage  1 1 2 2 3 4 4  Les joints sont laises et ains bouvre, aprèb sonsage  1 1 2 2 3 4 4  Les points sont laises et ains bouvre, aprèb sonsage  Les crochests sons placés correctement (Vim')  Coupe de la membrane d'étanchérité  2 3 4 9  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 4 5 5  Coupe de la membrane d'étanchérité  2 3 4 5 5  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 5 6  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 6 7 9  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 7 9  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 6 6 7 9  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 3 4 5 5  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 3 5 5 3 5  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 3 4 5 5  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 3 4 5 5  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 3 4 5 5  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 3 4 5 5  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 3 4 5 5  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 3 4 5 5  Paccernent de la membrane d'étanchérité  2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	6	10	6	10
Respect de la verticalité		Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	5	6
Respect de l'équerrage    L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :   L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être   3   3   3   3   3   3   3     Le joints doivemt être bien remplis, uniformes et résister à la pression   3   4     Les joints sont ilisses et sans bavure, ajnès brossage   1   3   3   4     Les joints sont ilisses et sans bavure, ajnès brossage   1   3   3   3   3   3     Le joints sont ilisses et sans bavure, ajnès brossage   1   3   3   3   3   3     L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés   3   3   3   3     L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés   3   3   3     Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)   1   2   3   4     Les matériaux ouve conformément à leurs caractéristiques :    Coupe de la membrane d'étanchèté   2   3   4   9     Pacement de la membrane d'étanchèté   2   5   4   5     La pose du turquu d'égourtage :   La pose du turquu (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de   5   6   8   9     La pose du turquu (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de   5   6   8   9     Le cimentage et le cuvedage de la chambre de visite sont conformes et étanches   3   5   3   5     Le briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à 1/-60 cm de l'ouvrage   2   3   4   6     L'implantation de l'ouvrage est respectée   Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)   3   3   3   3   3     L'élève en l'expirt d'équipe   L'élève a l'expirt d'équipe   L'élève fait preuve de politesse   3   3   6   6   6			L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
Respect de l'équerrage    L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être glaie 3 chr.   Les joints doivent être bien rempils, uniformes et résister à la pression 3 d. 4   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	14	22	14	22
Le poste de l'appareillage			L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :				
Respect de l'apparellage    Le joints sont lisses et sans bavure, après brossage   1   3   3   9   13		Respect de l'équerrage	L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
Construire une réponse  Respect de l'appareillage  La construction de la chambre de visite respect le plan  L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)  Les crochets sont placés correctement (5/m²)  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchêité  Placement de la membrane d'étanchêité  Placement de la membrane d'étanchêité  Pose du seuil  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le pose de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est or		Respect de l'appareillage	Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	3	4		
Construire une réponse  L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés 3 3 3  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse) 1 2 2 3 4 4  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques:  Coupe de la membrane d'étanchéité 2 3 3 4 9  Placement de la membrane d'étanchéité 2 6 6 4 5 4 5 4 5 5 4 5 5 6 8 8 9  La pose du seuil 4 5 4 5 4 5 5 6 8 9  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau d'égouttage :  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches 3 5 3 5 3 5 5 3 5 5 6 6 8 8 9  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/-60 cm de l'ouvrage 2 3 4 6 6 6 6 8 6 8 9 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6			Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	1	3		
Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés 3 3 3 4  Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse) 1 2 2 2 3 4 4  Les crochets sont placés correctement (5/m²) 2 2 2 2 3 4 9 9  Les matériaux sont mis en œuve conformement à leurs caractéristiques :  Coupe de la membrane d'étanchéité 2 2 6 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5			La construction de la chambre de visite respecte le plan	2	3	9	13
Le poste de travail est organisér de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le biocs de coupure thermique est bien implanté  Le si niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3 3  6 6  6 6  8 9  9 6 120	Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
Les crochets sont placés correctement (s/m²)  Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :  Coupe de la membrane d'étanchéité  Placement de la membrane d'étanchéité  Placement de la membrane d'étanchéité  Pose du seuil  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de 5 6 8 9 9  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  3 3 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 6 6 8 8 9 9  La pente correspont bien à la norme  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'eir de travail est organisé de manière  L'aire de travail est dégagée  L'eive de travail est dégagée  L'eive entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  L'élève fait preuve de politesse  L'élève fait preuve de politesse			Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	1	2	3	
Respect des règles de l'art    Placement de la membrane d'étanchéité   2   3   4   9     Placement de la membrane d'étanchéité   2   6   4   5     Pose du seuil   4   5   4   5     La pose du tuyau d'égouttage :   La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art     La post de travail est organisé de manière optimale   Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches   3   5   3   5     Le poste de travail est organisé de manière optimale   Les birques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/-60 cm de l'ouvrage   2   3   4   6     L'aire de travail est dégagée   L'élève airespectée   L'élève airespectée   L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques   A   6   6   6			Les crochets sont placés correctement (5/m²)	2	2		4
Respect des règles de l'art  Pose du seuil  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le post de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière d'autre de la cuvella et les matériaux à +/-60 cm de l'ouvrage à réaliser  L'implantation de l'ouvrage est respectée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Coopérer  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  3 3 3 6 6 6 6			Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
Respect des règles de l'art  Pose du seuil  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  Le post de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3 3  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  3 3 3 3  Coopérer  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques  3 3 3 6 6 6			Coupe de la membrane d'étanchéīté	2	3	4	
La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau d'égouttage :  La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de fact l'art  La pente correspont bien à la norme  La pente correspont bien à la norme  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  3 5 3 5  4 6  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/-60 cm de l'ouvrage à réaliser  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3 3  4 6  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  90 120			Placement de la membrane d'étanchéïté	2	6		9
La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art  La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de 5 6 8 9  La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches 3 5 3 5  Le poste de travail est organisé de manière optimale  Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage 2 3 4 6  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  L'es niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm) 3 3 3 3 3  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse 3 3 3 6 6 6		Respect des règles de l'art	Pose du seuil	4	5	4	5
Coopérer   L'élève a l'esprit d'équipe   Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches   3   3   3   5   3   5			La pose du tuyau d'égouttage :				
La pente correspont bien à la norme  Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches  3 3 5  5 3 5  Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  3 3 3  4 6  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  90 120				5	6	Q	9
Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  90 120			La pente correspont bien à la norme	3	3		ر ا
Le poste de travail est organisé de manière optimale  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  3 3 6 6 7 90 120			Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	3	5	3	5
S'organiser  L'aire de travail est dégagée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  12  3  3  3  3  6  6  10  10  10  10  10  10  10  10		Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	4	6
L'implantation de l'ouvrage est respectée  Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)  Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	2	3		-
Le blocs de coupure thermique est bien implanté  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
Coopérer L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  3 3 6 6 90 120		L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	3	3	3	3
Coopérer L'élève a l'esprit d'équipe  L'élève fait preuve de politesse  3 3 6 6 90 120			L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
90 120	Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe		3	3	- 6	6
						90	120
Résultat 75,00 %							

Résultat

75,00 %

CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	TAL
CHITCHES	INDICATEORS	BALISES				T
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	11	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	5	5		
especter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	8	10	8	1
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	5	E
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11)	16	22	16	2
		L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :				
	Respect de l'équerrage	L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	2	3 2	2	3
	Respect de l'appareillage	Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	4	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	1	3		
		La construction de la chambre de visite respecte le plan	3	3	11	
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
	Respect des règles de l'art	Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	0	2		
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	2	2	2	
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéïté	1	3		
		Placement de la membrane d'étanchéïté	4	6	- 5	
		Pose du seuil	5	5	5	
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage, distance, support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	5	6	8	
		La pente correspont bien à la norme	3	3		
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	1	5	1	
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	3	3		
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	3	3	3	
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		Т
		L'élève fait preuve de politesse	3	3	- 6	
					96	1

ÉQUIPE N°	18					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉI	RATION	TO	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	11	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	5	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	9	10	9	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	6	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	3	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11)	20	22	20	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
	Respect de l'appareillage	Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	4	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	2	3		
		La construction de la chambre de visite respecte le plan	3	3	12	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	3	3		
	Respect des règles de l'art	Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	1	2	1	4
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	0	2		4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
		Coupe de la membrane d'étanchéïté	3	3	7	9
		Placement de la membrane d'étanchéïté	4	6		9
		Pose du seuil	5	5	5	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	6	6	9	9
		La pente correspont bien à la norme	3	3		
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	5	5	5	5
S'organiser	Le poste de travail est organisé de manière optimale	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	4	6
	оринае	L'aire de travail est dégagée	2	3		
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	2	3	2	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	3	3	3	3
Coopérer		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3		
	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
		F			108	120
			Résulta	it	90,0	00 %

ÉQUIPE N°	19					
CRITÈRES	INDICATEURS	BALISES	PONDÉ	RATION	то	TAL
Se gérer (sécurité)	Les règles de sécurité individuelles et collectives sont respectées	Les vêtements de sécurité (bottines, costume, casque) sont portés correctement	6	6	10	11
		Les réponses aux questions sont pertinentes	4	5		
Respecter son environnement	L'élève prend soin des équipements	Le poste de travail est balayé et le matériel nettoyé et rangé	5	5	5	5
	Respect des dimensions de l'ouvrage	Les mesures, hauteur et largeur sont calculées suivant le plan et les modules utilisés	8	10	8	10
	Respect de l'horizontalité (planéité)	L'horizontalité est vérifiée à la règle et au niveau, la bulle au centre entre les repères	3	3	5	6
		L'alignement et l'horizontalité à la ficelle, suivent la ficelle sans la toucher et avec un écart de maximum 1.5mm	2	3		
	Respect de la verticalité	La verticalité est vérifiée en plusieurs endroits (11 )	14	22	14	22
	Respect de l'équerrage	L'équerrage est vérifié par la méthode 3, 4,5 :  L'hypoténuse du triangle dont les cotés valent respectivement 30 et 40 cm doit être égale à 50cm	3	3	3	3
	Respect de l'appareillage	Les joints doivent être bien remplis, uniformes et résister à la pression	2	4		
		Les joints sont lisses et sans bavure, après brossage	1	3		
		La construction de la chambre de visite respecte le plan	3	3	8	13
Construire une réponse		L'appareillage est conforme au plan, les joints verticaux des assises similaires sont alignés	2	3		
		Le créneau est exempt de mortier (aucun déchet dans la coulisse)	2	2	4	_
		Les crochets sont placés correctement (5/m²)	2	2		4
		Les matériaux sont mis en œuvre conformément à leurs caractéristiques :				
	Respect des règles de l'art	Coupe de la membrane d'étanchéïté	3	3	8	
		Placement de la membrane d'étanchéïté	5	6		9
		Pose du seuil	5	5	5	5
		La pose du tuyau d'égouttage :				
		La pose du tuyau (assemblage,distance,support) est réalisée dans le respect des règles de l'art	6	6		9
		La pente correspont bien à la norme	3	3	9	ד
		Le cimentage et le cuvelage de la chambre de visite sont conformes et étanches	2	5	2	5
	Le poste de travail est organisé de manière	Les briques sont de part et d'autre de la cuvelle et les matériaux à +/- 60 cm de l'ouvrage à réaliser	2	3	5	6
S'organiser	optimale	L'aire de travail est dégagée	3	3		
		Les niveaux référence sont reportés avec précision (maximum 1 mm)	3	3	3	3
	L'implantation de l'ouvrage est respectée	Le blocs de coupure thermique est bien implanté	3	3	3	3
		L'élève entretient des relations harmonieuses et tient compte des remarques	3	3	_	_
Coopérer	L'élève a l'esprit d'équipe	L'élève fait preuve de politesse	3	3	6	6
					98	120
Résultat					81,6	5 <b>7</b> %