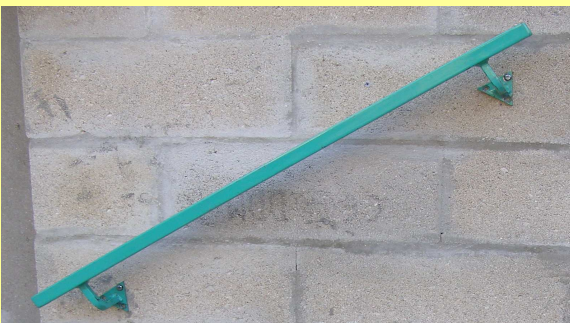





FICHE DE PREPARATION		Date:	Section:	Nom:	
Objectif de la séquence:		Pose d'une main courante au rampant			
	Matériaux support		Grisé le matériaux support ainsi que la cheville correspondant	Choix de la cheville (catalogue fischer)	
	Parpaing agglomérés	Plein		Fixation courante	Fixation lourde
		Creux		Cheville "S"	Cheville "TAM"
	Brique de construction	Plein		Cheville "SX"	Cheville "FZA"
		Creux		Cheville "FU"	Cheville "FAZ"
Béton cellulaire (yongt)		Cheville "PR"	Cheville "FBN"		
Carreaux de platre	Plein	Cheville "FU"			
	Creux	Ø du foret utilisé:			
Outillage nécessaire à la pose d'un ouvrage de métallerie (Mettre un croix en face les outils utilisés)					
Perçuse et ses forets		Tournevis plat	Vis Tête fraisée bois 	Vis tête hexagonale 	
Perforateur et ses forets		Tournevis cruciforme			
Visseuse		Pince multiprise	Vis Ø5,6,8,10,12,14,16	Vis Ø5,6,8,10,12,14,16	
Marteau		Clef plate ou à pipe de:	Longueur:	Longueur:	
Serre joint		6,8,10,12,13,14,16,17,18,19	25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,	25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,	
Pince bloc		entourez la bonne réponse	80,85,90,95,100	0,80,85,90,95,100	
Clef à molette		Echantillonnage de cale	Entourez la bonne réponse		
Niveau à bulle		d'épaisseur différentes	Vis Tête ronde bois 	Récapitulatif	
Niveau laser		Cale fourchette	Ø :		
Fil à plomb		Joint silicone	Vis Ø5,6,8,10,12,14,16	Longueur:	
Crayon de maçon		Clef dynamométrique	Longueur:	Forme de la tête:	
Craie		Rallonge électrique	25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,	Désignation commerciale:	
Mètre ruban		Pince "Molly"	80,85,90,95,100	Vis	
Règle de maçon			Entourez la bonne réponse		

|