

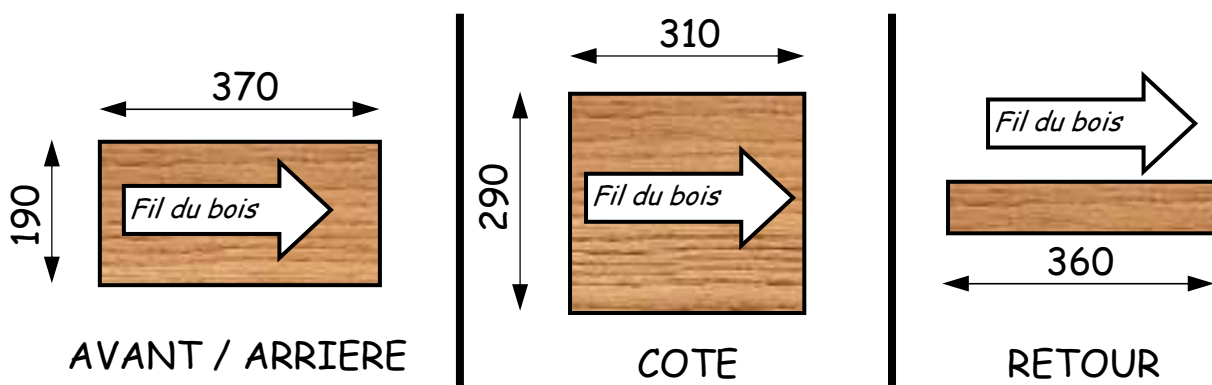
		Fiche de besoin		Projet : Caisse de chantier			
		NBRE	DESIGNATION	MATIERE	LONG.	LARG.	EP.
Trois plis épicéa 19	2	Avant + arrière	Trois plis épicéa 19	370	190	19	
	2	Coté	Trois plis épicéa 19	310	290	19	
	1	Retour porte outil	Trois plis épicéa 19	360	68	19	
		
CP 8	1	Fond	CP ou médium 8	388	288	8	
		
massif	1	Poignée	Pin sylvestre	360	32	32	

CORRIGÉ



FICHE DE BESOIN

ORIENTATION SENS DU FIL POUR LE DEBIT DES PIECES EN TROIS PLIS EPICEA DE 19mm



Nom : Classe : date :



FICHE DE DEBIT

Caisse à outils de chantier

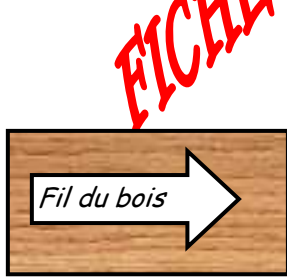
Gwénaél RENAUD, menuiserie Don-Bosco NICE

C02. 021 & 022
Etablir les débits
matières

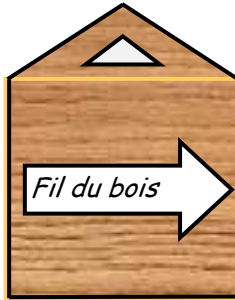
Nom :
Classe :

EXERCICE : à partir des plans, réaliser la feuille de débit d'une caisse à outils de chantier afin de pouvoir optimiser au mieux le débit.

NOTA : Attention de respecter le sens du fil pour le débit des panneaux trois plis (voir ci-dessous).



AVANT / ARRIERE



COTE



RETOUR porte-outils

NBRE	lettre° repère	DESIGNATION	MATIERE	LONG.	LARG.	EP.
2	C+D	Avant + arrière	Trois plis épicéa 19	360	180	19
2	A+B	Coté	Trois plis épicéa 19	300	280	19
1	E	Retour porte outil	Trois plis épicéa 19	360	68	19
1	I	Fond	CP ou mdf 8	388	288	8
1	G	Poignée	Pin sylvestre	360	30	30

Nom : Classe : date :

CORRIGÉ



FICHE DE DEBIT

Caisse à outils de chantier

Gwénaél RENAUD, menuiserie Don-Bosco NICE

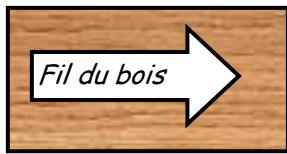
C02. 021 & 022
Etablir les débits
matières

Nom :

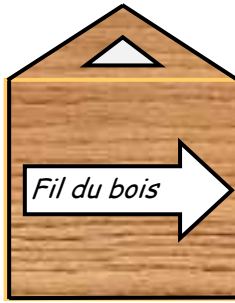
Classe :

EXERCICE : à partir des plans, rédiger la feuille de débit d'une caisse à outils de chantier afin de pouvoir optimiser au mieux le débit.

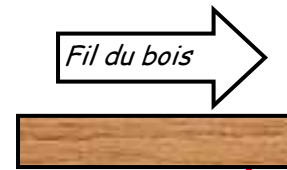
NOTA : Attention de respecter le sens du fil pour le débit des panneaux trois plis (voir ci-dessous).



AVANT / ARRIERE



COTE



RETOUR
porte-outils

**FICHE DE DEBIT
A COMPLETER**

NBRE	lettre° repère	DESIGNATION	MATIERE	LONG.	LARG.	EP.

Nom : Classe : date :