

Rep 7

BC=

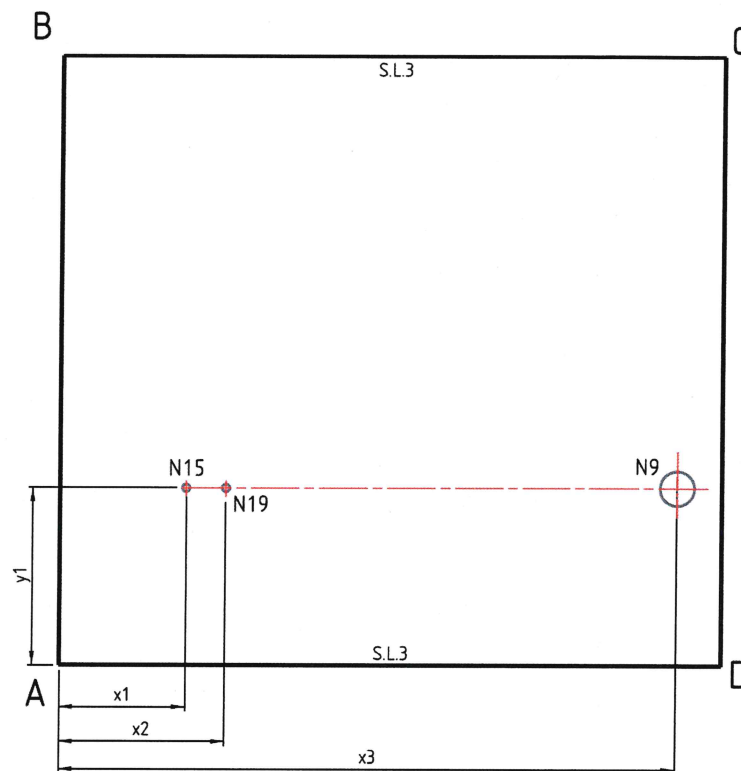
CD=

AD=

Périmètre =

Cotes :

N15	x1 :	y1 :
N19	x2 :	y1 :
N9	x3 :	y1 :



Rep 1

$$AB =$$

BC=

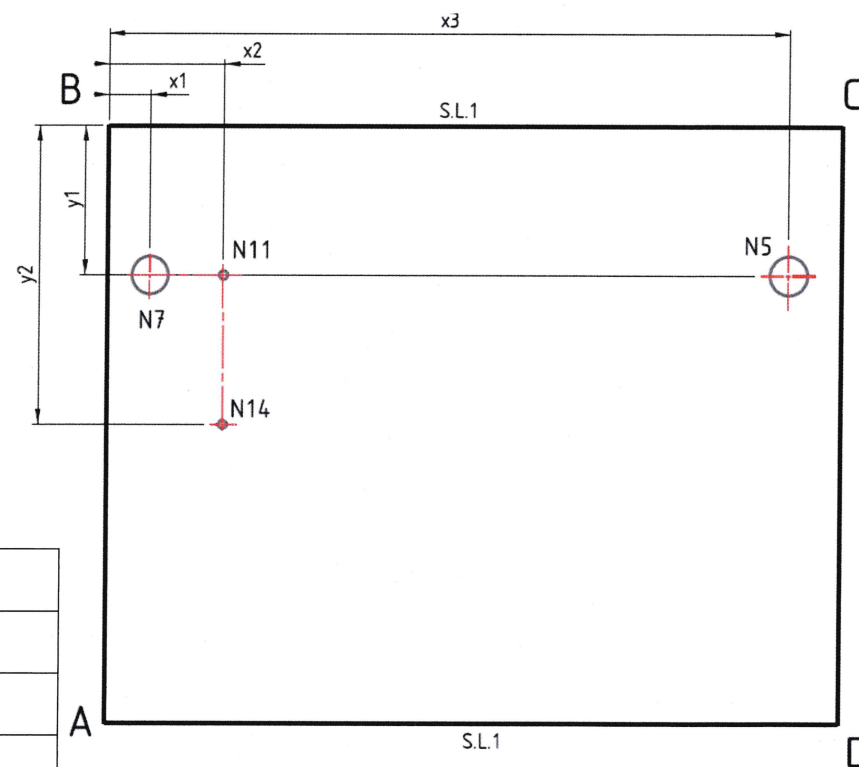
CD =

$$AD =$$

Périmètre =

Cotes :

N7	x1 :	y1 :
N11	x2 :	y1 :
N14	x2 :	y2 :
N5	x3	y1 :




Modèle CMEN v3

Nom de famille :
(Suivi, s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

Numéro Candidat : **Né(e) le :** / /



Cadre réservé aux candidats de concours de recrutement et examens professionnels

Concours : **Option / Section :** **N° d'inscription :**
 Cocher une seule case parmi les six types de concours suivants :
☐ externe ☐ 3^e externe ☐ externe spécial ☐ interne ou 1^{er} interne ☐ 2nd interne ☐ 2nd interne spécial
Examen professionnel pour l'avancement au grade de :

Cadre réservé aux candidats d'examens et du concours général

Examen : **Série / Spécialité :**

Epreuve - Matière : **Session :**

EFE GIS 1

DR1 - DR2

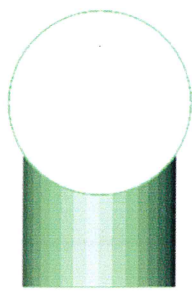
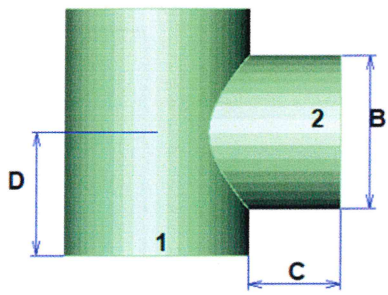
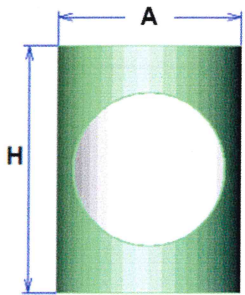
**Tous les documents réponses sont à rendre,
même non complétés.**

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

DR1-Paramétrage du logiciel TAO

Piquage Tubulure N9 dans virole Rep 7

084/ Piquage cylindre/cylindre centrés



A

H

D

B

C

1

2

A

B

C

D

E2

H

Ep

Gé

Male

Femelle

M.+F.

Contact ?

1


2

0

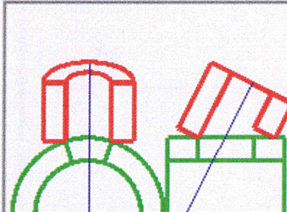
Piquage Tubulure N9 dans virole Rep 7

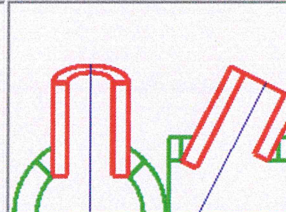
A	Taper la cote A extérieure
B	Taper la cote B extérieure
C	Taper la cote C extérieure
D	Taper la cote D extérieure
H	Taper la hauteur aux centres des sections
E1	Taper l'épaisseur de 1
E2	Taper l'épaisseur de 2
Gé	Taper le nombre de génératrices
1	Choisir la position des assemblages Taper l'angle de départ (0°-3h ; 90°-midi)
2	Choisir la position des assemblages Taper l'angle de départ (0°-3h ; 90°-midi)

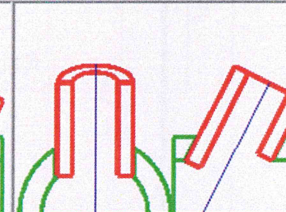
	Choisir le type de contact
	Jeu si besoin

Logo:  Logiciel 2000

Choix du type de contact


☐ Posé


☐ Pénétrant


☐ Ajusté

Male

☐ Tole
 ☐ Tube

Femelle

☐ Tole
 ☐ Tube

Ok

Jeu au Piquage

