

SESSION 2005

C.A.P. FERRONNIER

EPREUVE EP 1.3

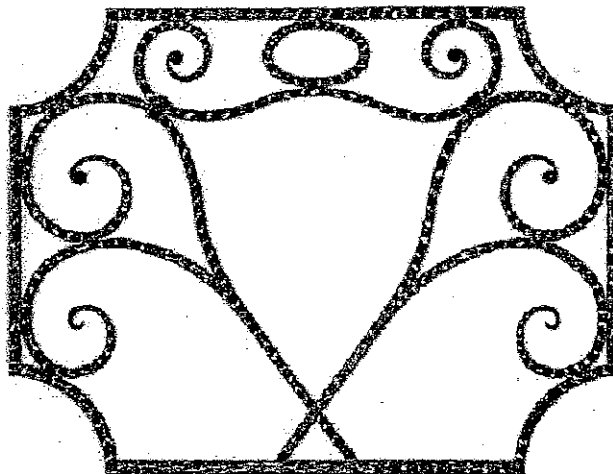
Exécution d'un ouvrage

Durée : 12 heures - Coefficient : 6

DOSSIER TECHNIQUE

Ce Dossier Technique contient les documents suivants :

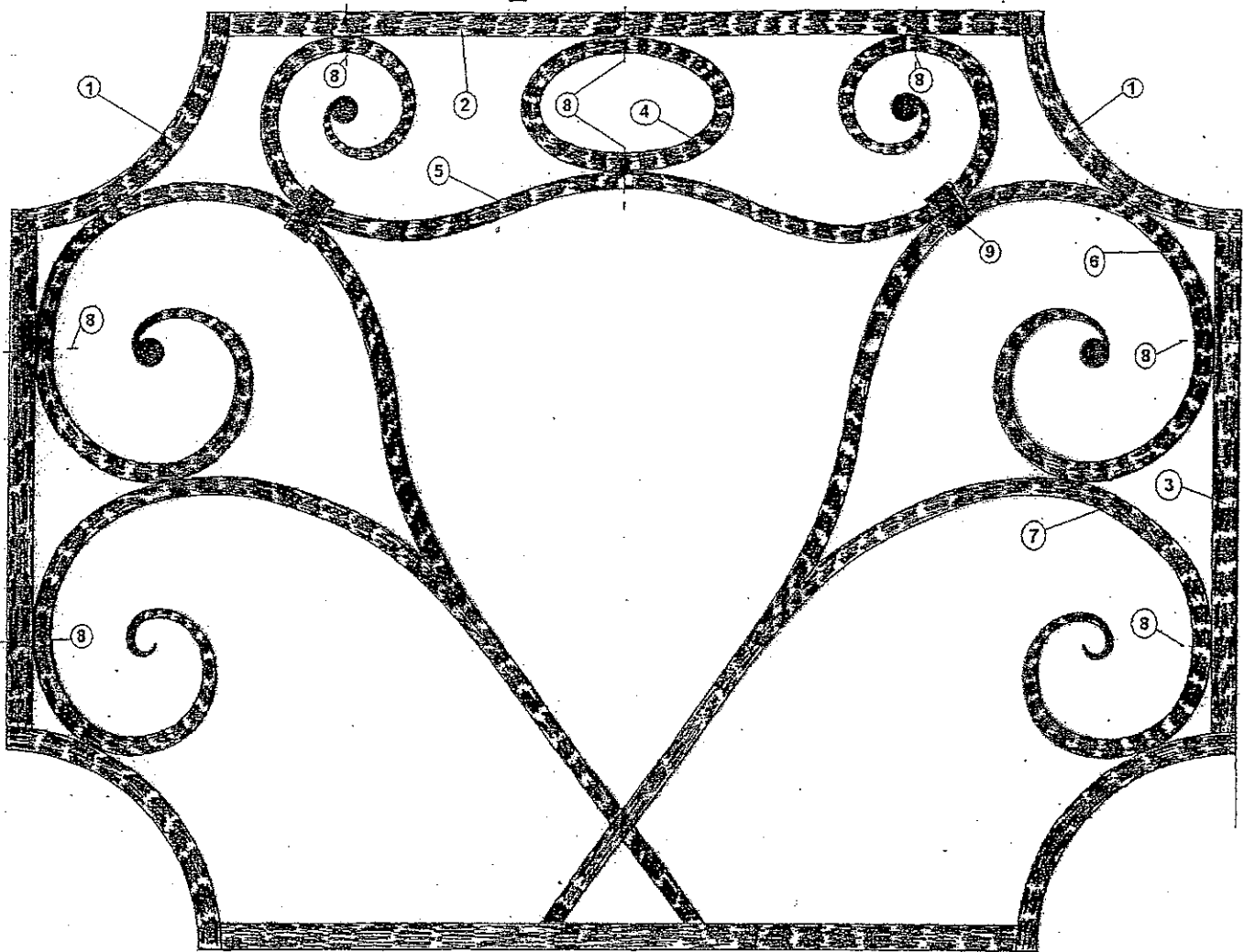
- DT 1 / 5 : Page de garde, perspective de l'ouvrage
- DT 2 / 5 : Mise en situation, nomenclature
- DT 3 / 5 : Plan d'ensemble de l'ouvrage
- DT 4 / 5 : Epure de la volute Rep 5
- DT 5 / 5 : Epure de la volute Rep 7



Tous les documents seront remis au surveillant à la fin de l'épreuve

Groupement inter académique Est	Session 2005	SUJET
C.A.P. FERRONNIER		DT 1 / 5
Epreuve : EP 1.3 – Exécution d'un ouvrage	Durée : 12h	Coef. : 6

Nomenclature des pièces.

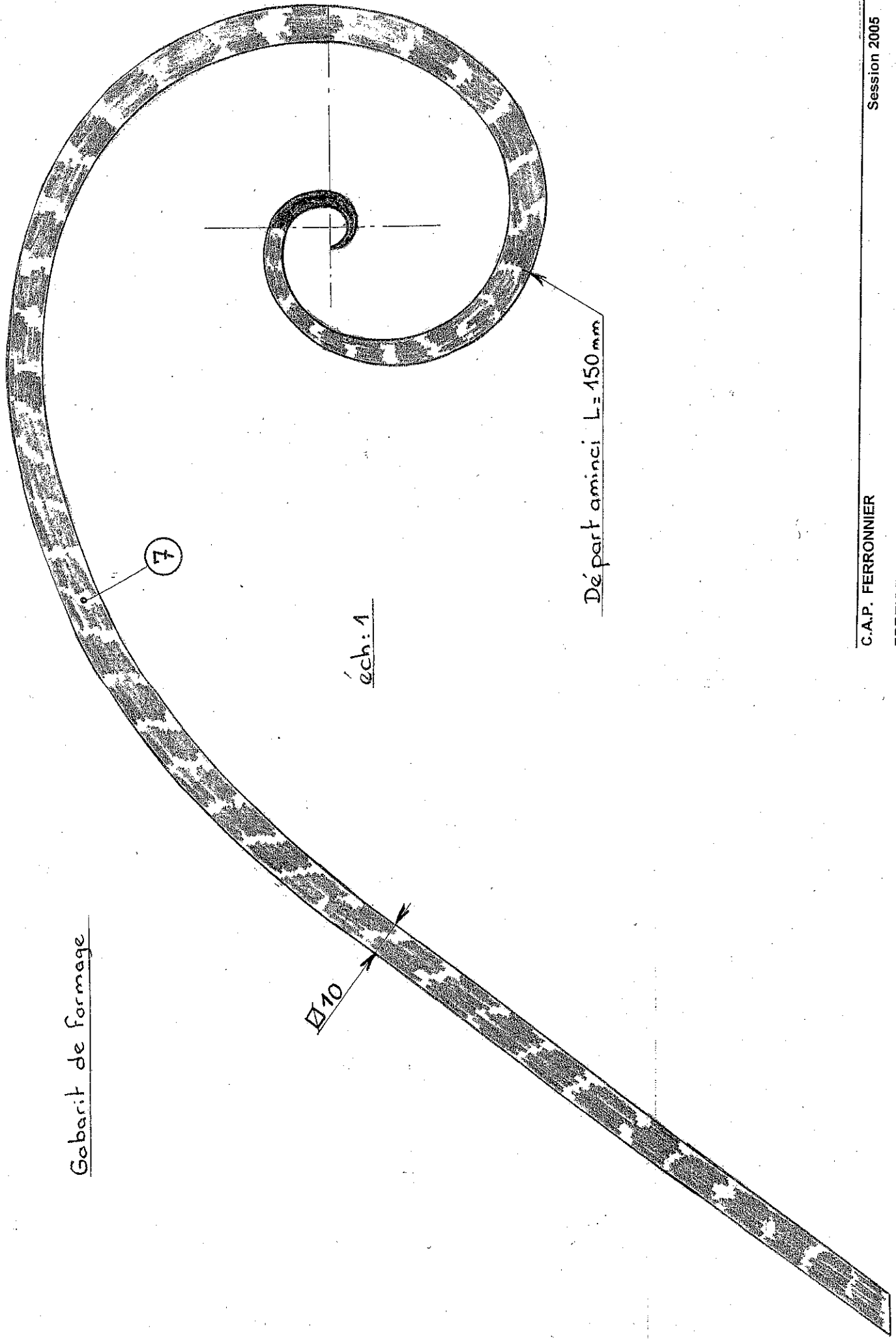


9	2	Plat 16 x 3		Colliers <u>préformés</u>
8	8	Vis FHc 5 x 25		
7	2	Carré de 10	800 mm	Volutes <u>étirées</u>
6	2	Carré de 10		Volutes à noyau <u>fournies</u>
5	1	Carré de 10	1000 mm	Double volute à noyau
4	1	Carré de 10		Ovale <u>fourni</u>
3	2	Carré de 14	274 mm	Cadre: petits cotés
2	2	Carré de 14	454 mm	Cadre: grands cotés
1	4	Carré de 14		1/4 de couronne <u>fournis</u>
Rep	Nbre	Section	Long. fournie	Observations

ATTENTION !

- Les éléments fournis sont des bruts, ils sont à contrôler et parachever par le candidat. La fabrication du brut n'est pas prise en compte dans l'évaluation finale.

Gabarit de formage

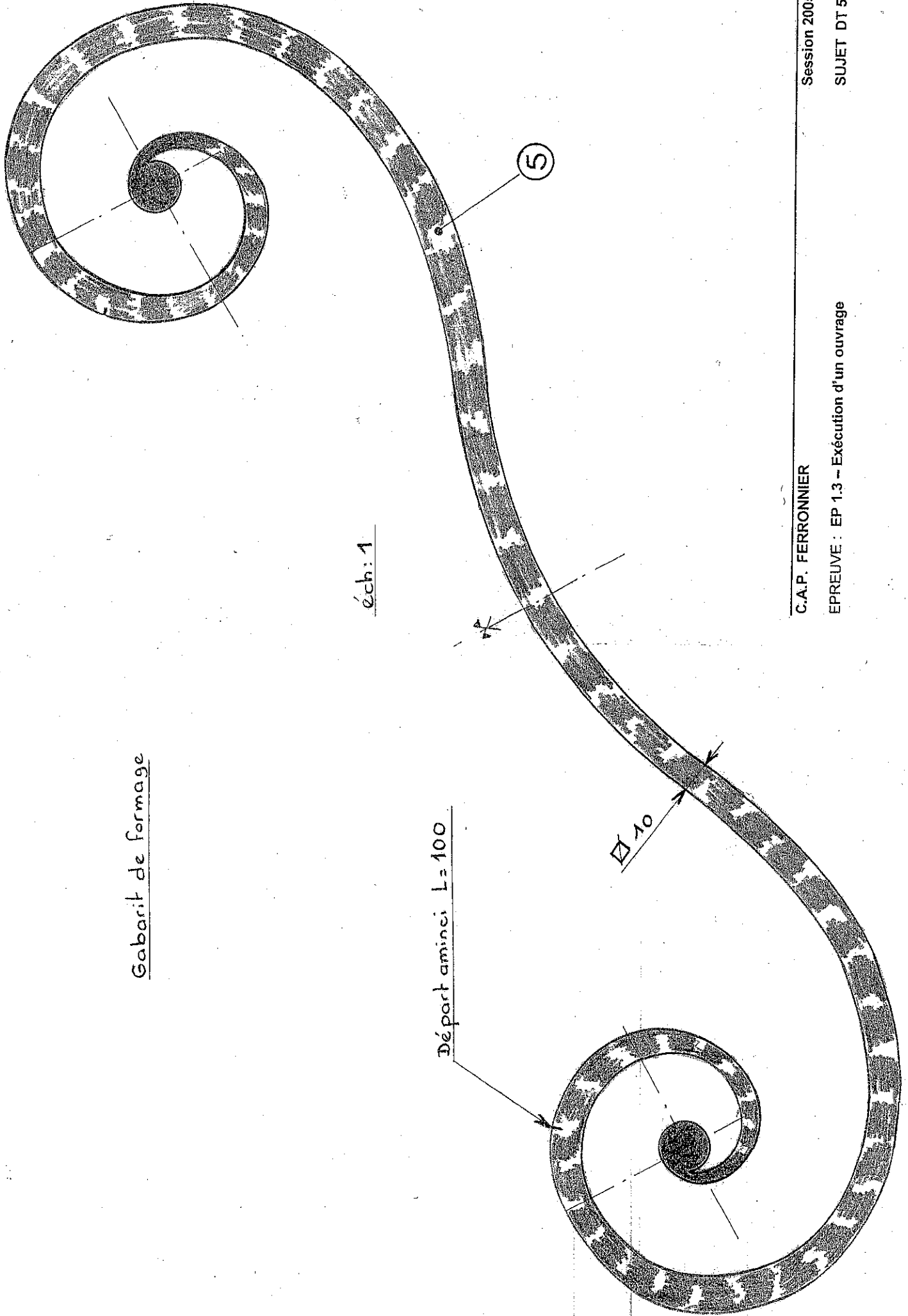


éch: 1

Départ aminci L = 150 mm

7

Gabarit de formage



éch: 1

Départ aminci L = 100

$\varnothing 10$

5