

# C.A.P. CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNÉS

Session 2004

## EP1 : COMMUNICATION TECHNIQUE, PRÉPARATION DU TRAVAIL, TECHNOLOGIE

### DOSSIER TECHNIQUE

- Mise en situation

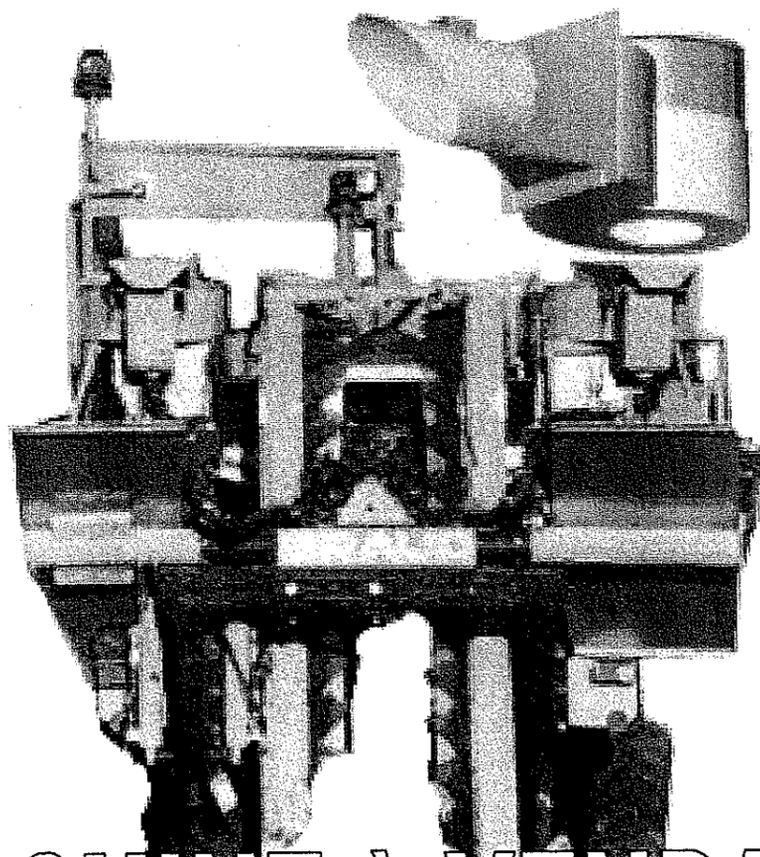
Feuille DT 1/2

- Plan du sous-ensemble étudié

Feuille DT 2/2

Groupement EST	Session 2004	
CAP Construction d'ensembles chaudronnés	Coef : 4	
Épreuve : EP1 – Communication technique, préparation du travail, technologie	Durée : 4h	Page de garde

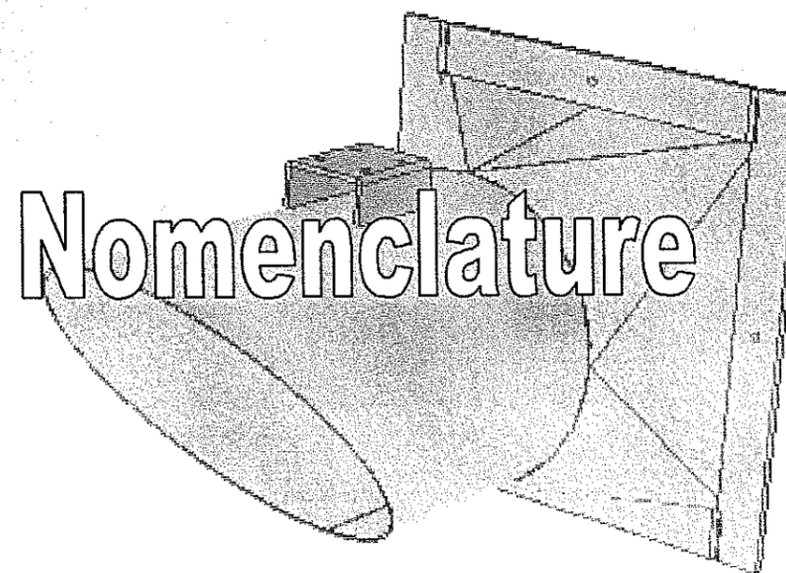
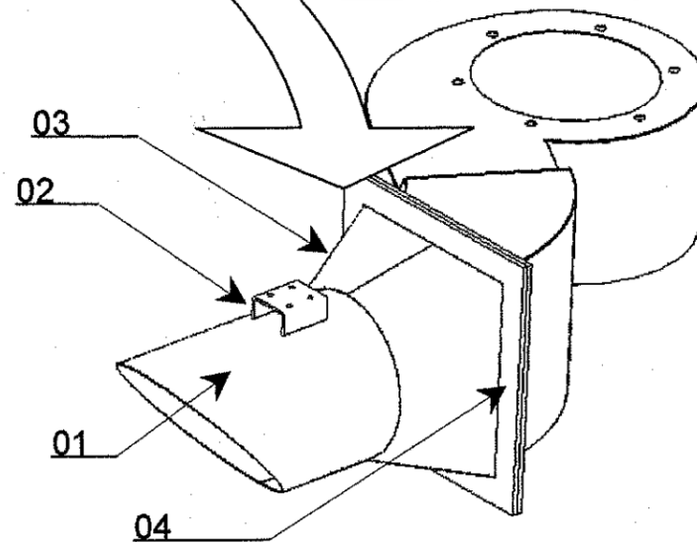
# Soufflerie



# MACHINE à VENDANGER

Cette machine possède des souffleries qui séparent les feuilles des raisins.

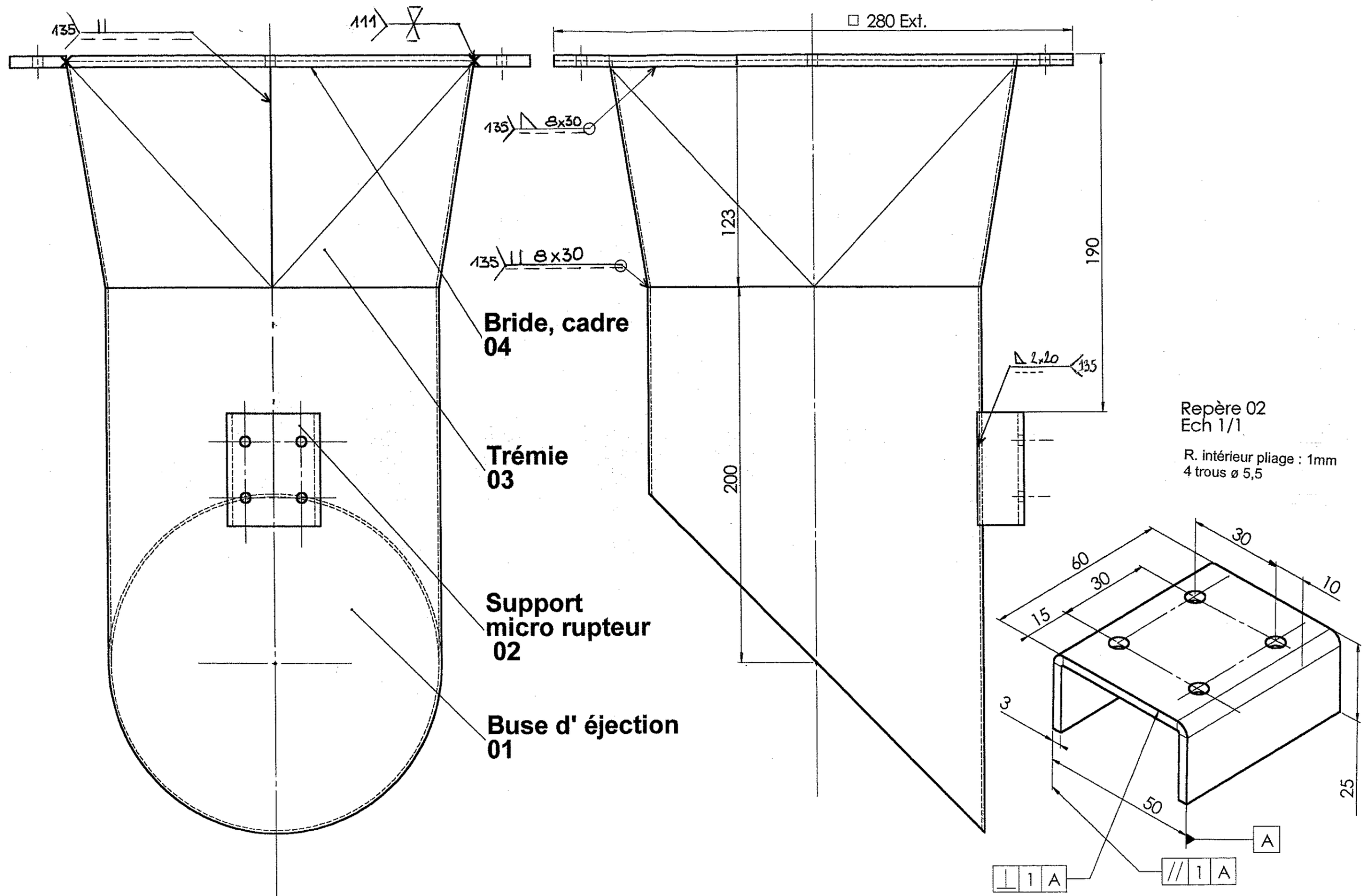
# Zone d'étude



# Nomenclature

04	1	Bride	S 235	Plat 30 X 6
03	1	Trémie	S 235	Tôle ép. 1,5
02	1	Support de micro rupteur	S 235	Tôle ép. 3
01	1	Cylindre d'éjection	S 235	Tôle ép. 1,5
Rep.	Nbre	Désignation	Matière	Observation(s)

Groupement EST	Session 2004	SUJET DT
CAP Construction d'Ensembles Chaudronnés	Coeff. : 4	
EPREUVE : EP1 – Communication technique, préparation du travail, technologie	Durée : 4H	DT 1/2



Groupement EST		Session 2004		SUJET	
Ech 1:2	CAP Construction d'Ensembles Chaudronnés			Coefficient :4	
A3	Epreuve EP1 Communication technique- Préparation du travail-Technologie			Durée 4H	DT 2/2