



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Lille pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

SESSION 2011

BEP PRODUCTION MECANIQUE
ÉPREUVE EPI
Analyse et exploitation de données techniques et
préparation d'une fabrication

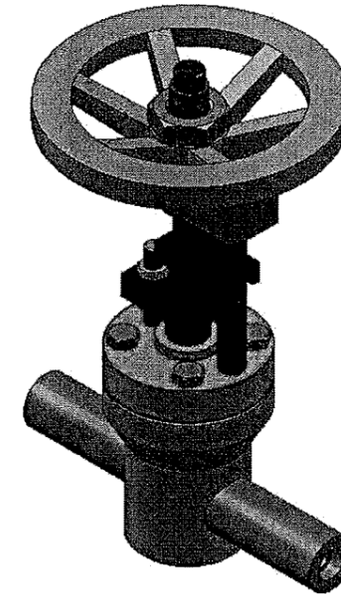
Durée : 4 heures

Coefficient : 4

NOM :

Prénom :

Date :/...../.....



Ce sujet comporte :

- Le Dossier Technique
- Le Dossier Ressource
- Le Dossier Sujet

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel
Réseau SCÉRÉN

SESSION 2011

BEP PRODUCTION MECANIQUE

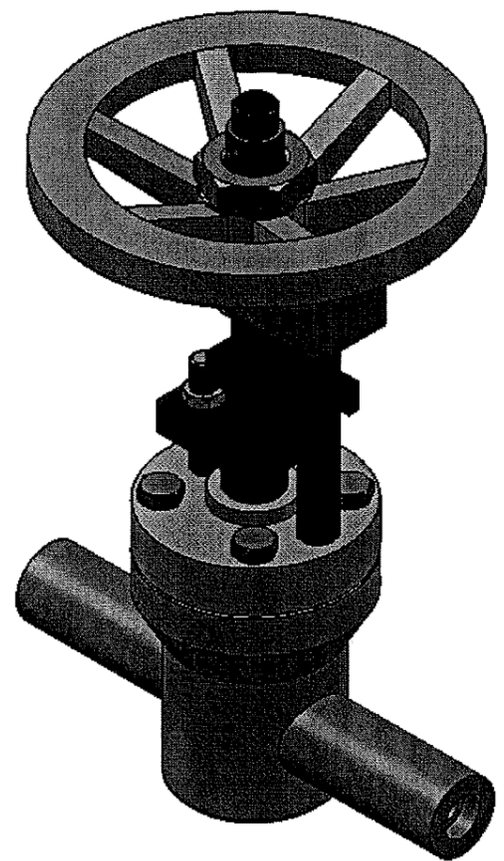
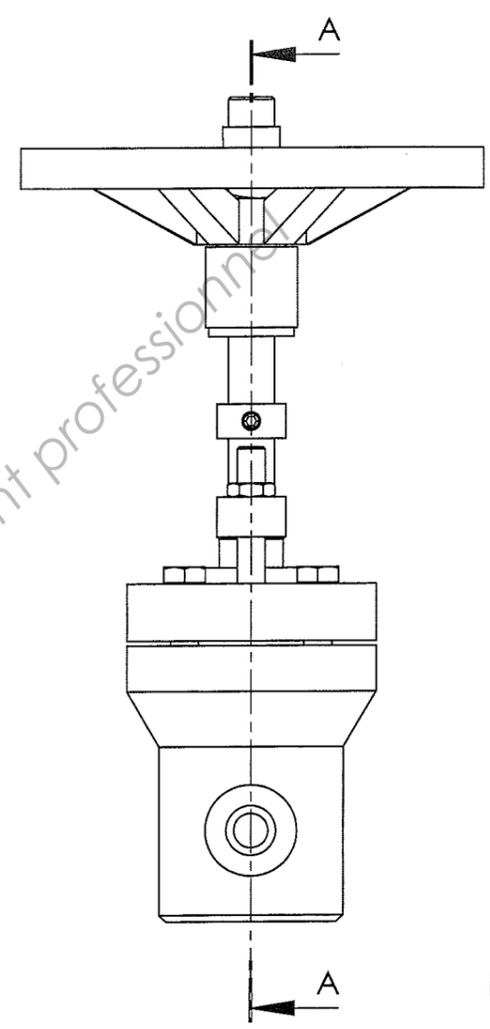
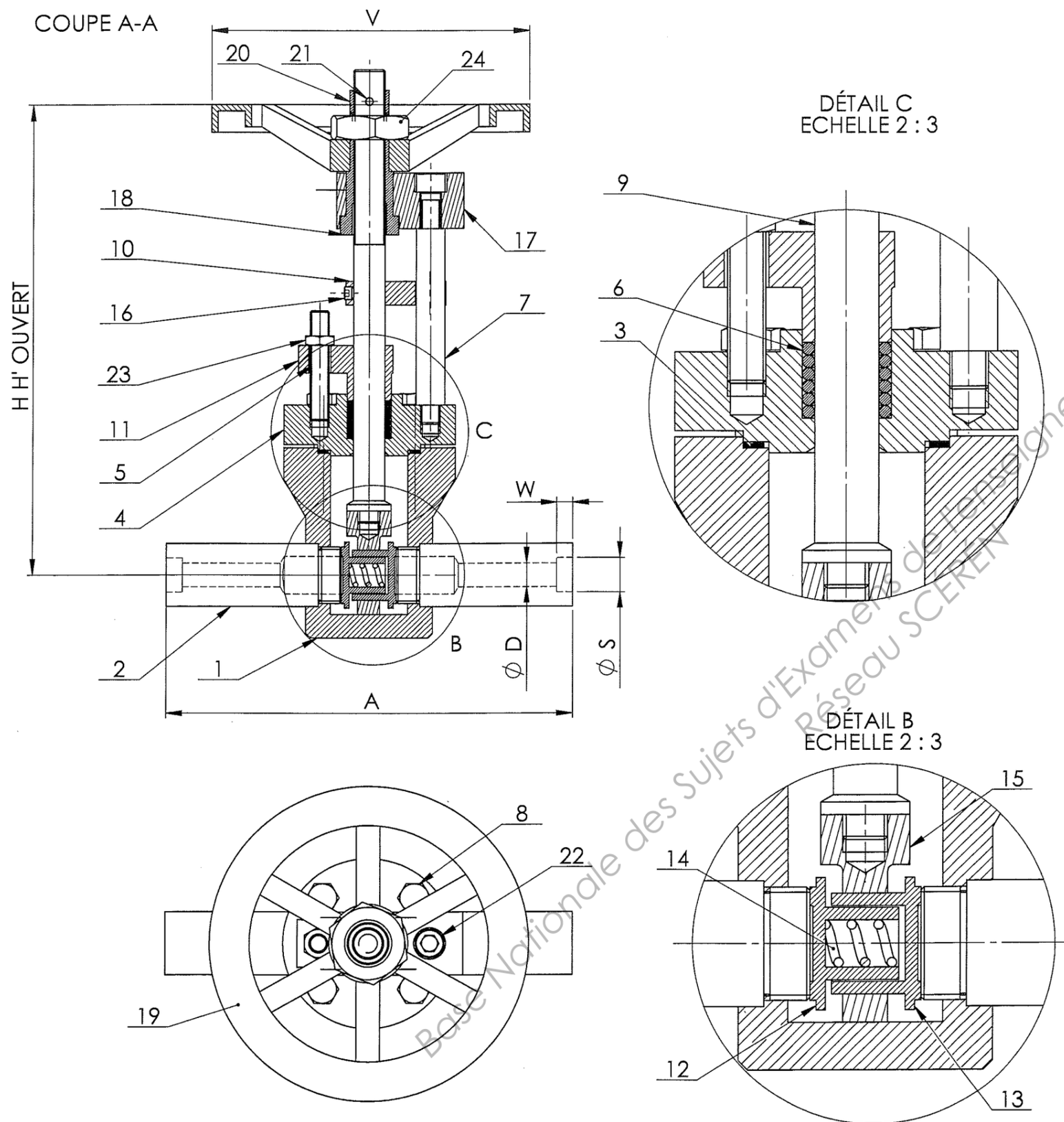
Épreuve ponctuelle EP1

**Analyse et exploitation de données et préparation
d'une production**

Dossier Technique

- Le dessin d'ensemble de la vanne haute pression DT1/3
- La nomenclature et l'éclaté DT2/3
- Le dessin de définition du corps DT3/3

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel
Réseau SCÉRÉN



Tolérances générales : ISO 2768 mK

DN	A	D	H	H'	V	A	D	S	W
15	216	121	298	329	200	255	15	10	22
20	216	130	298	329	200	255	20	13	27.2

1 : 3	Vanne à sièges parallèles PN 10 - DN 15		
Format : A3	BEP PM		DT 1/3

**Edition étudiante de SolidWorks.
Utilisation académique uniquement.**

