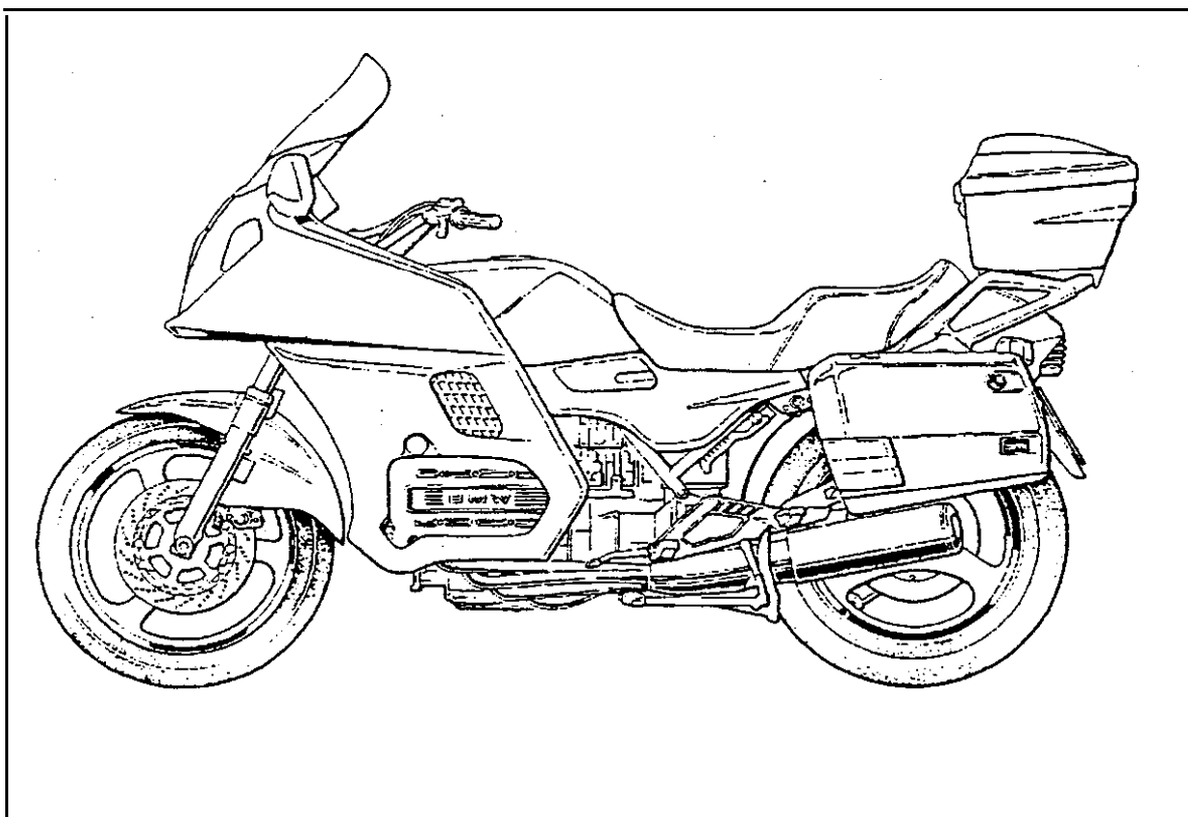


CAP . BEP MVA

OPTION D (Cycles et Motocycles)



DOMAINE PROFESSIONNEL

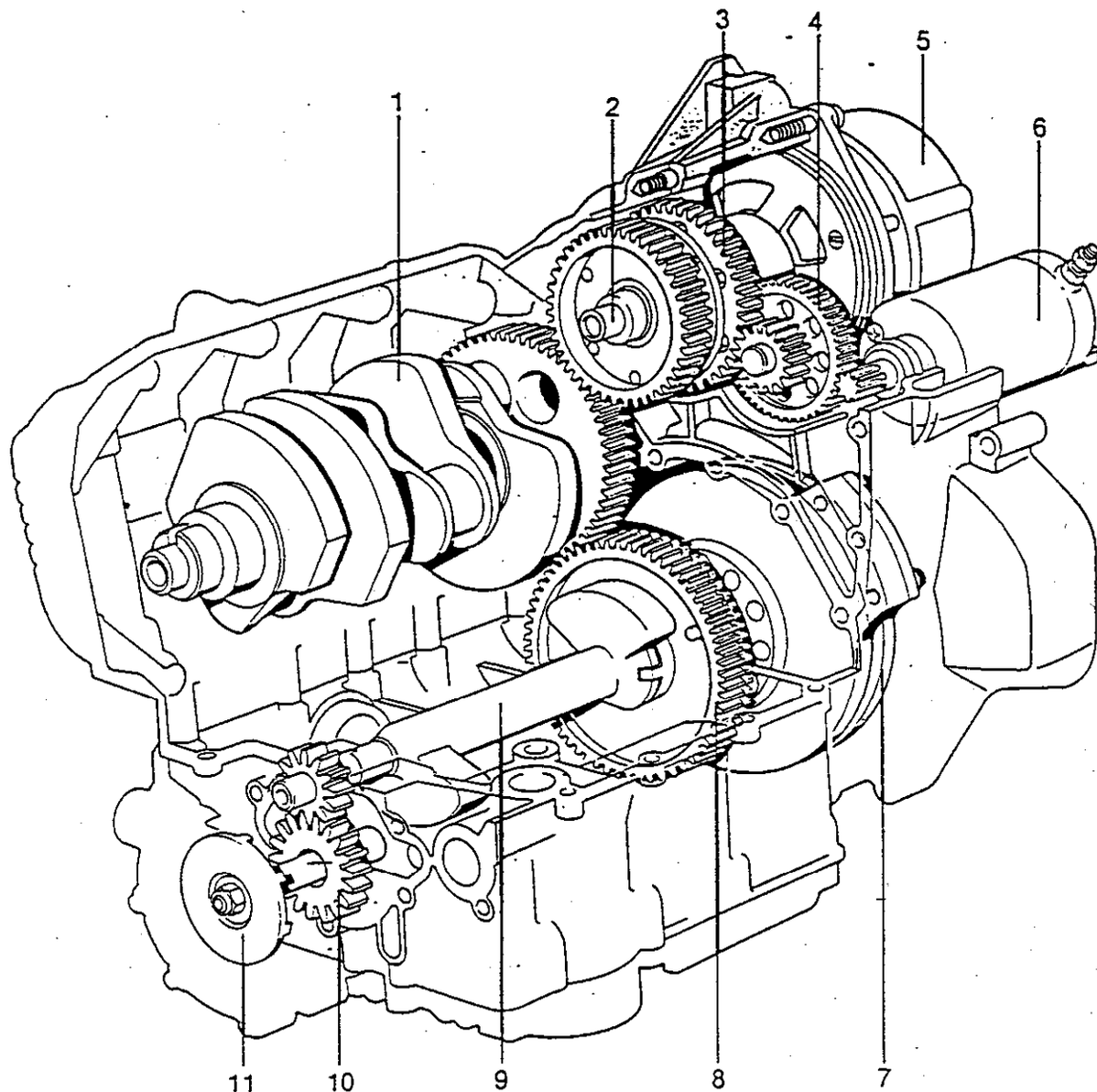
EP1

(Communication technique. 1^o partie)

Durée :

CORRIGE

Coefficient :



- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Vilebrequin | 7 Fiasque d'embrayage |
| 2 Arbre auxiliaire | 8 Pignon droit de l'arbre moteur intermédiaire |
| 3 Pignon à roue libre | 9 Arbre moteur intermédiaire |
| 4 Arbre de renvoi | 10 Pompe à huile |
| 5 Alternateur | 11 Turbine de pompe à eau |
| 6 Démarreur | |

CORRIGE

ACADEMIE DE POITIERS	EXAMEN: BEP CAP Maintenance de véhicules Option D (cycles et motocycles)	Feuille
		BEI' 6h CAP 4h Coef 4
Session 1999	Epreuve EPI 1 ^{re} Partie communication technique	

1ère Partie : Compétence S 15.1

Etant donné le dessin d'ensemble feuille 3/4 de la POMPE A HUILE et la nomenclature ci-dessous :

On demande : sur la feuille 4/4 à rendre en fin d'épreuve.

Dessin

- de compléter le dessin du CORPS repère 1 seul (les formes vues uniquement).

Cotation :

- de coter les alésages qui font l'objet d'un ajustement

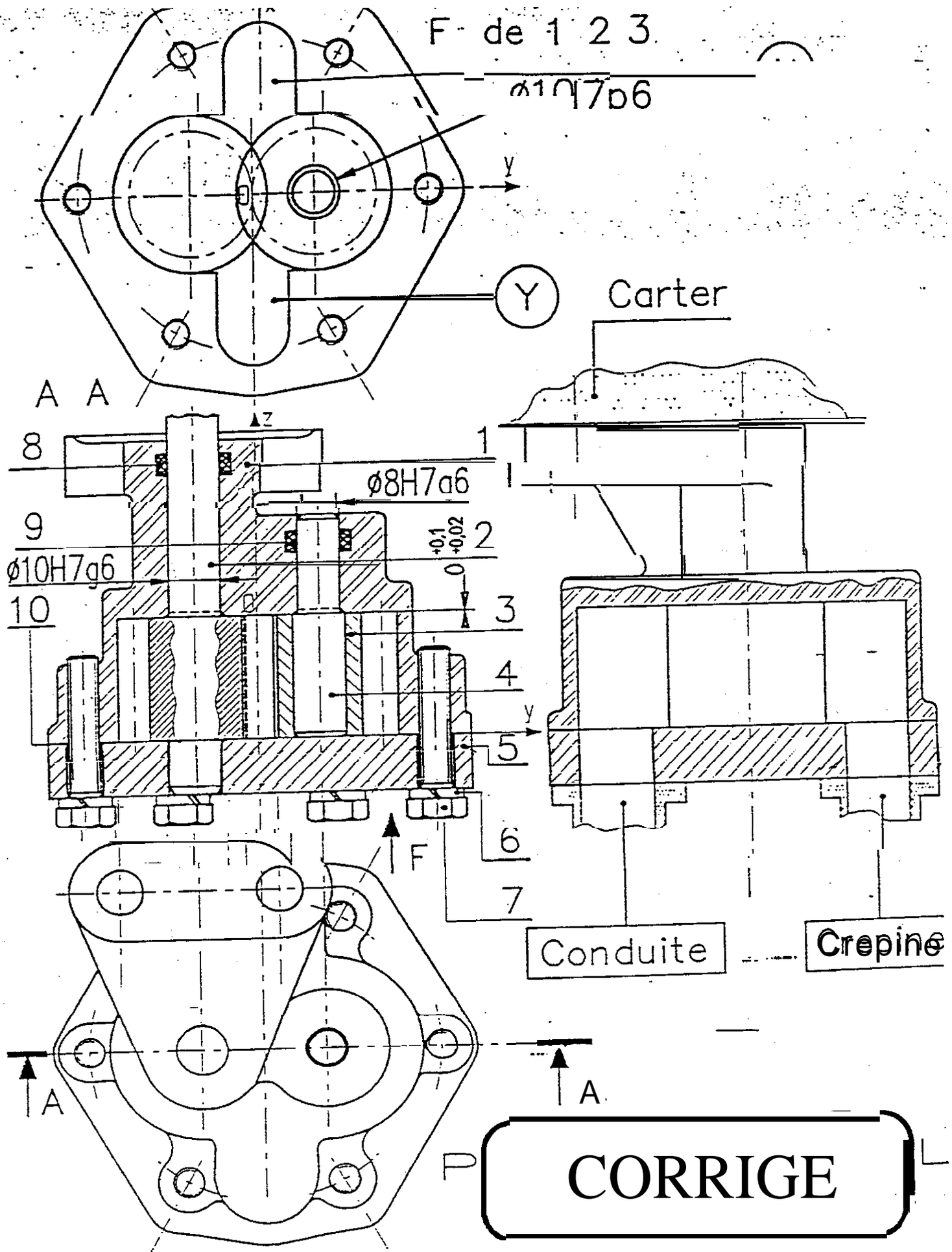
Remarque :

Ce dessin a été obtenu à partir du dessin d'ensemble (feuille 3/4), réalisé avec le logiciel AUTOCAD, en gelant les plans contenant les autres pièces.

10	1	Joint plat		
9	1			
8				
7				
6				
5	1	Plaque	E 360	
4	1	Axe	30 Cr Mo	12
3	1	Pignon fou	25 Cr Mo	1
2	1	Pignon menant	25 Cr Mo	1
1	1	Corps	AS 13.	
Rep Nb :		Désignation	Matière	Observations

NOMENCLATURE DE LA POMPE A HUILE

ACADEMIE DE POITIERS	EXAMEN: BEP CAP Maintenance de véhicules Option D (cycles et motocycles)	Feuille
		BEP 6h CAP 4h
Session 1999	Epreuve EP 11 ^e Partie communication technique	Coef 1



CORRIGE

ACADEMIE DE POITIERS	EXAMEN: BEP CAP Maintenance de véhicules Option D (cycles et motocycles)	Feuille
		BEP 6h CAP 4h
Session 1999	Epreuve EPI 1 ^{re} Partie communication technique	Coef 1