

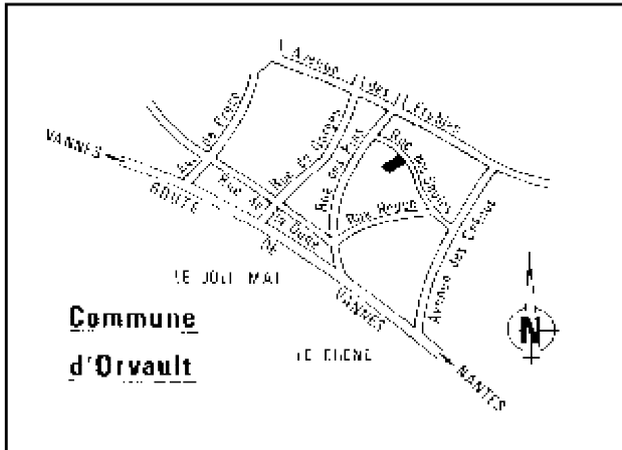
DESSIN D'ARCHITECTURE

EXERCICES

1° LECTURE DE PLAN

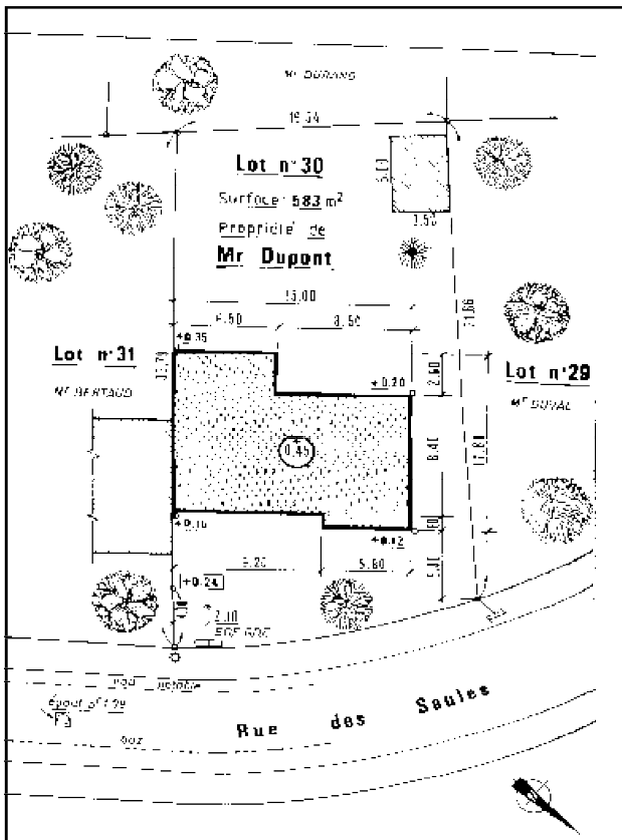
1.1. Type de plan

Indiquez sur les différents plans ci-dessous et de la feuille suivante, le nom des plans, des façades et des échelles normalisées à laquelle ils doivent être représentés.



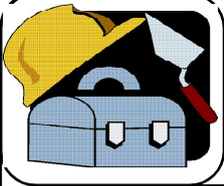
a) Nom du Plan : _____

b) Echelles normalisées : _____



c) Nom du Plan : _____

d) Echelles normalisées : _____



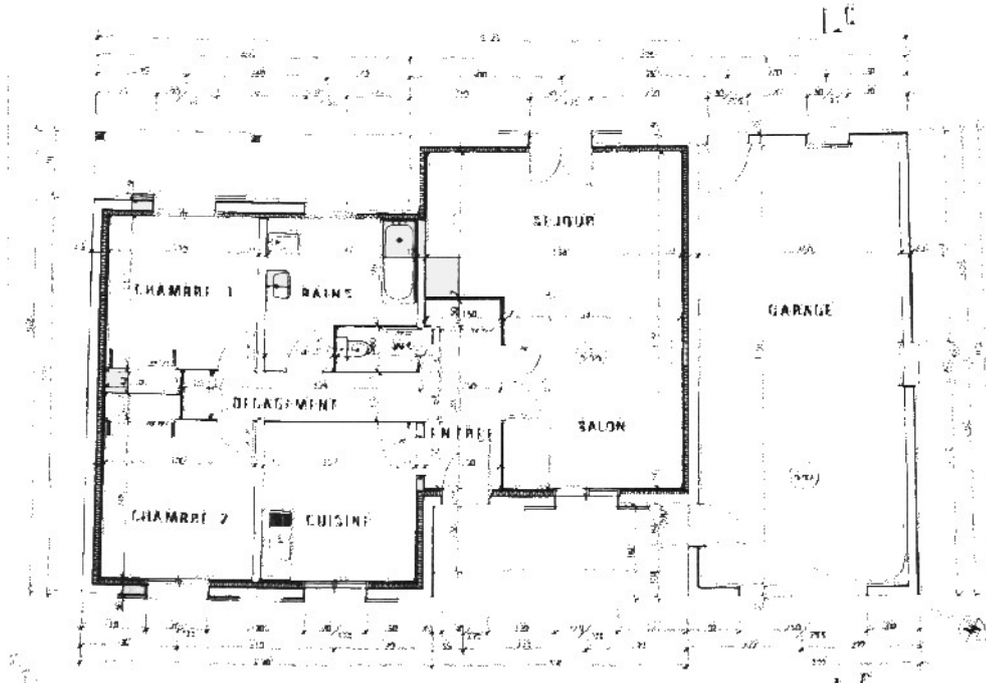
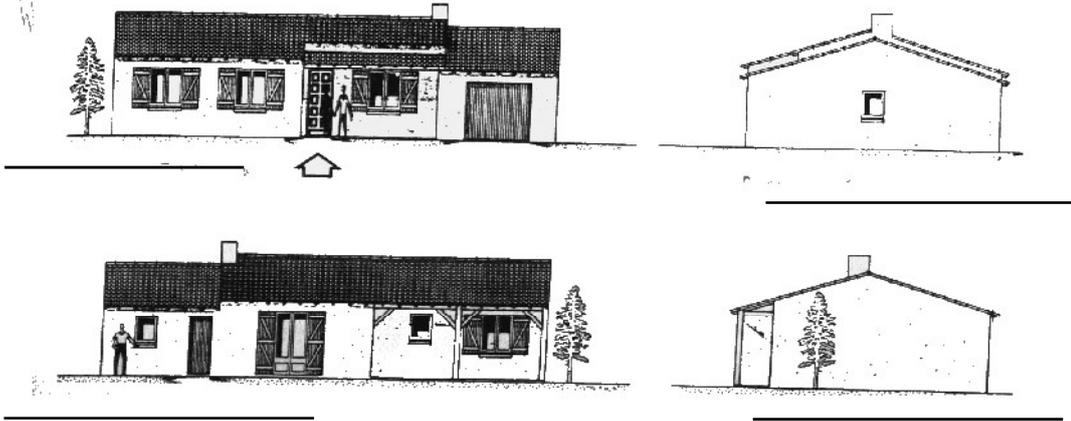
DESSIN D'ARCHITECTURE

EXERCICES

e) Nom du Plan : _____

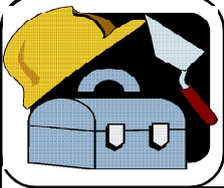
f) Echelles normalisées : _____

g) Notez sur les lignes du plan ci-dessous le nom des vues.



h) Nom du Plan : _____

i) Echelles normalisées : _____



DESSIN D'ARCHITECTURE

EXERCICES

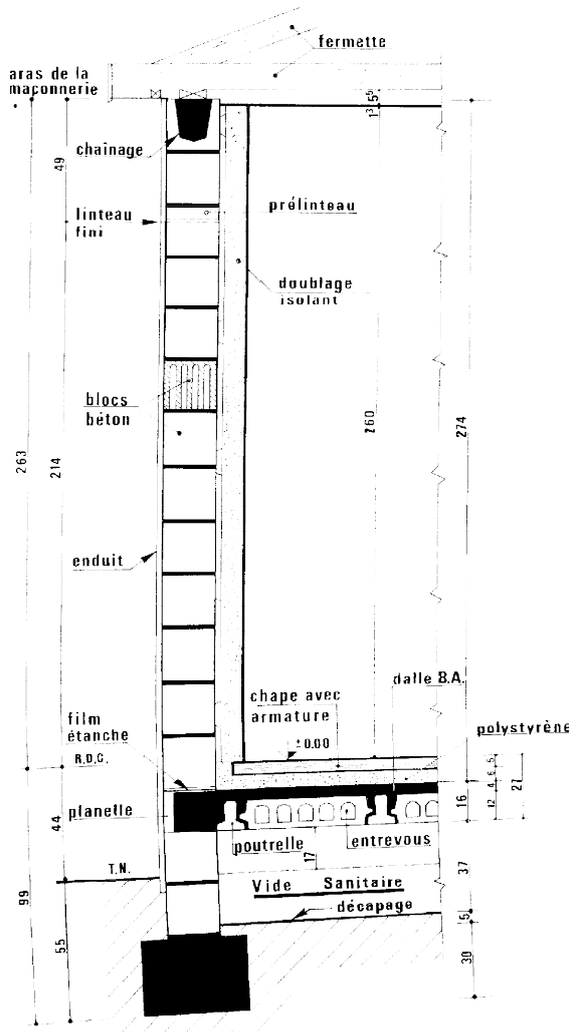
1.2. Détails.

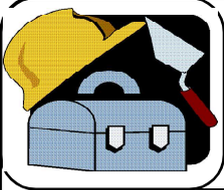
Le travail est à réaliser en vous aidant du dessin en bas de page.

a) Définissez le symbole R.D.C. indiqué sur le dessin ci-contre d'une coupe transversale.

b) A quoi correspond le niveau ± 0.00

c) Quelle est la hauteur d'étage : h

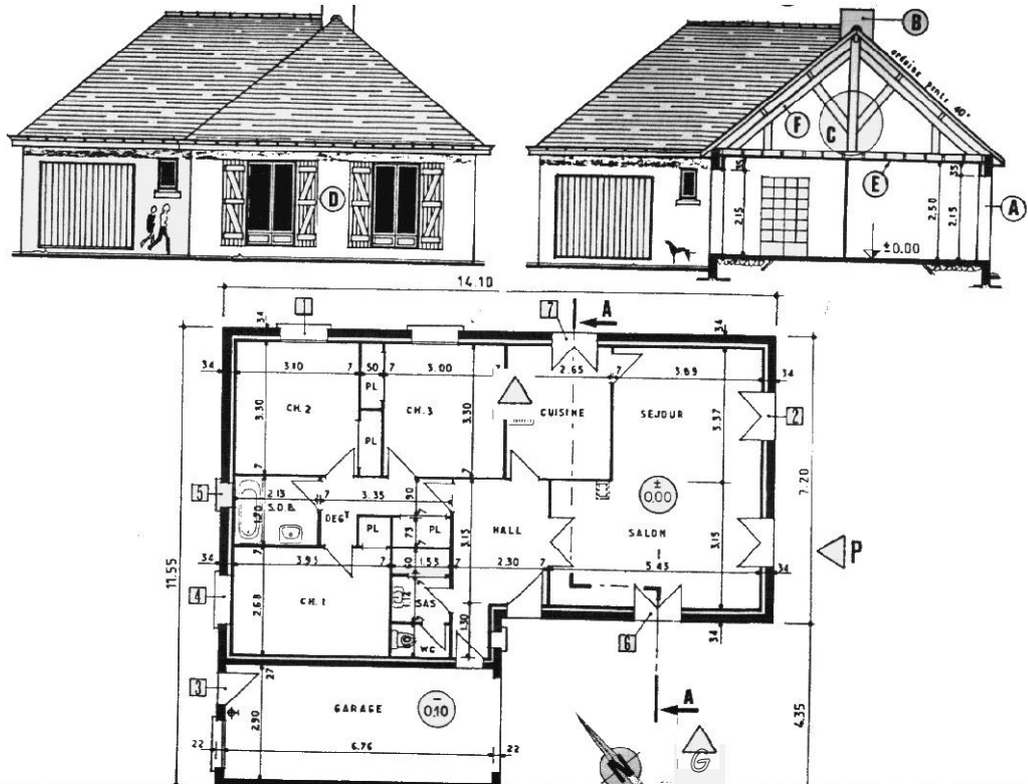




DESSIN D'ARCHITECTURE

EXERCICES

1.3. Décodage



a) Indiquez l'orientation des façades P, G repérées par un triangle.

b) Donnez la différence de niveau entre les pièces habitables et le garage.

c) Donnez le nom des éléments de construction suivants:

A: _____

B: _____

C: _____

D: _____

E: _____

F: _____