



Nom :

Dessin technique – Lecture de plan de bâtiment

Date :

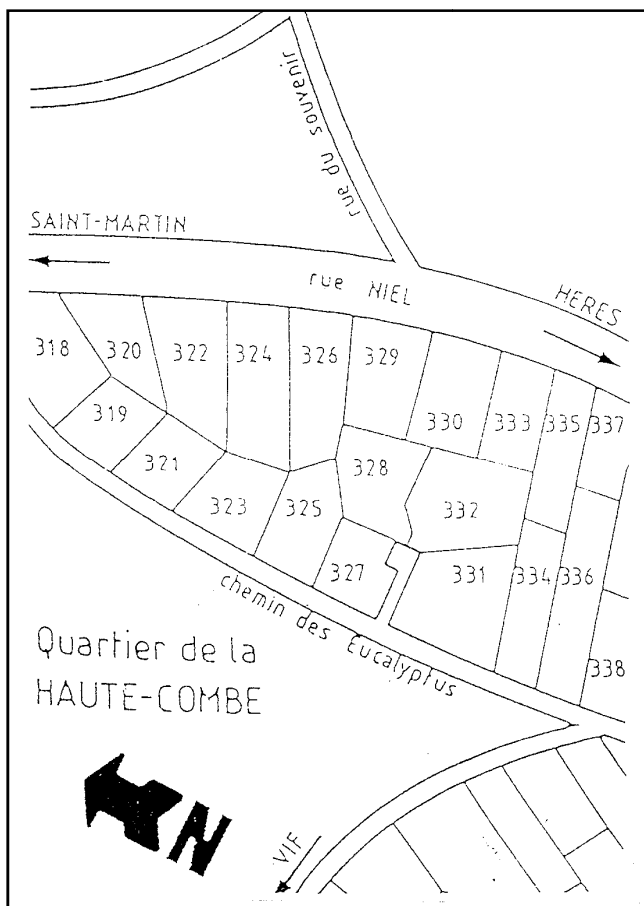
TD

Note :

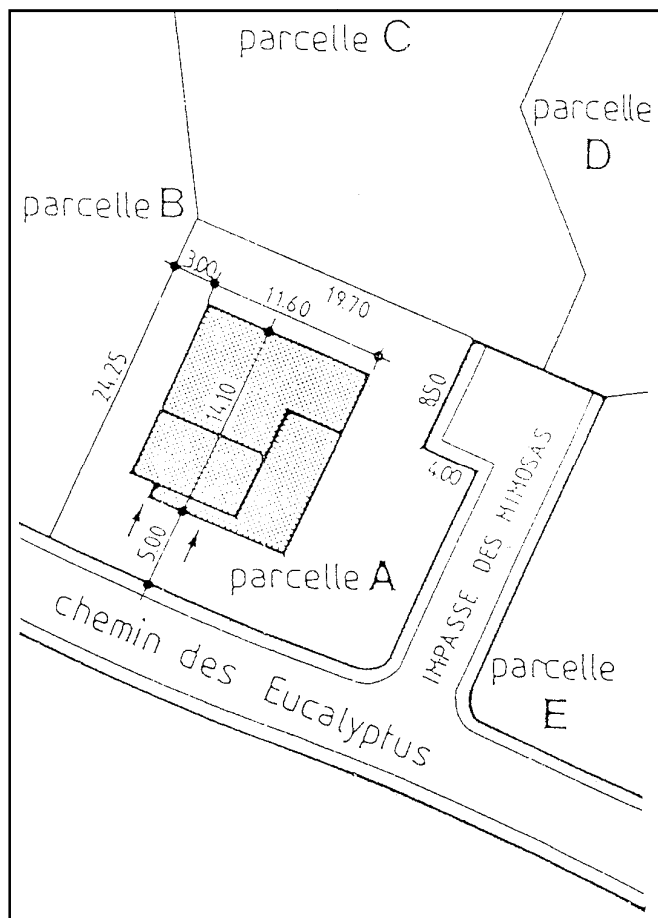
1<sup>ère</sup> – T<sup>ale</sup>

Page 1 sur 5

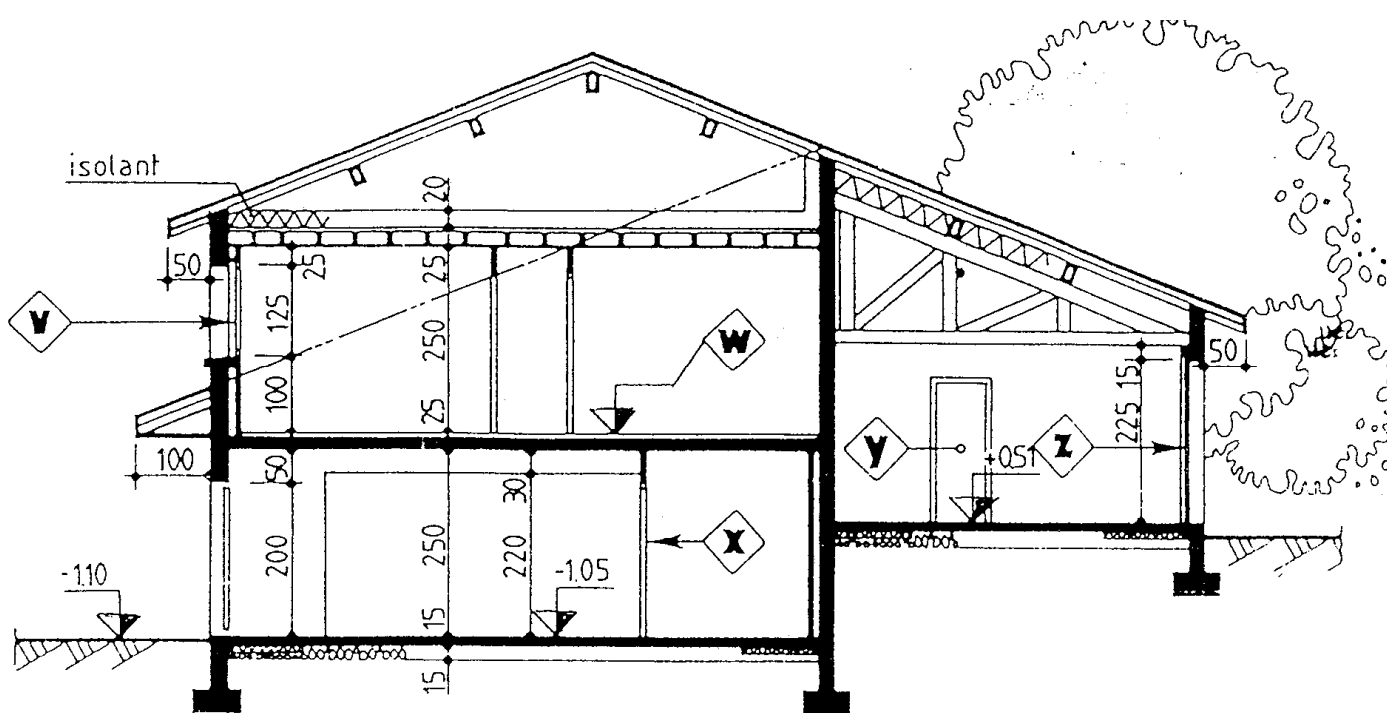
PLAN 1



PLAN 2



ELEVATION DE LA MAISON EN COUPE A-A





Nom :

Dessin technique – Lecture de plan de bâtiment

Date :

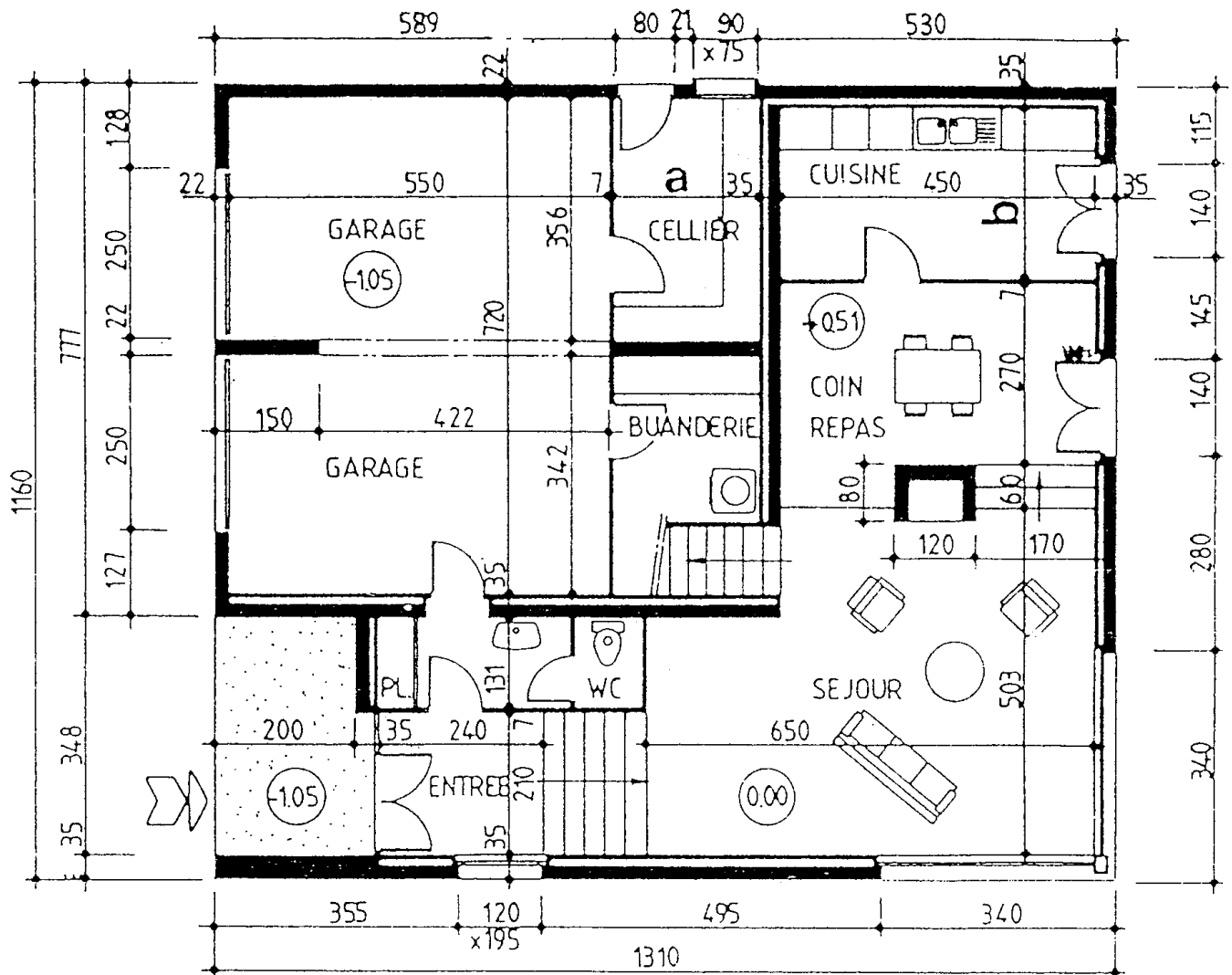
TD

1<sup>ère</sup> – T<sup>ale</sup>

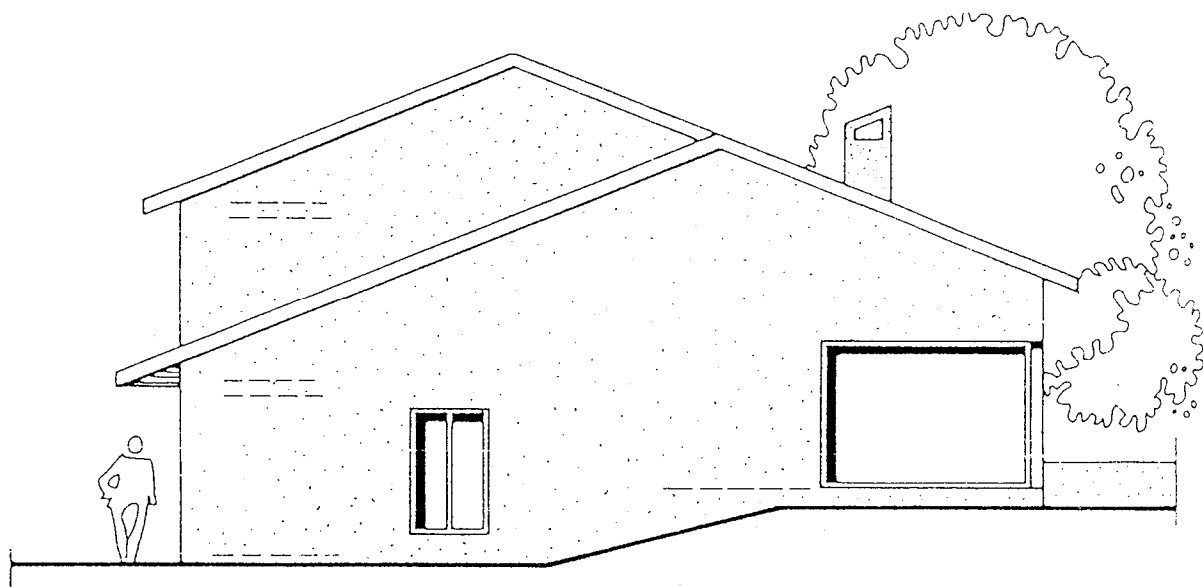
Page 2 sur 5

Note :

## REZ DE CHAUSSEE



## FACADE 1





Nom :

Date :

Dessin technique – Lecture de plan de bâtiment

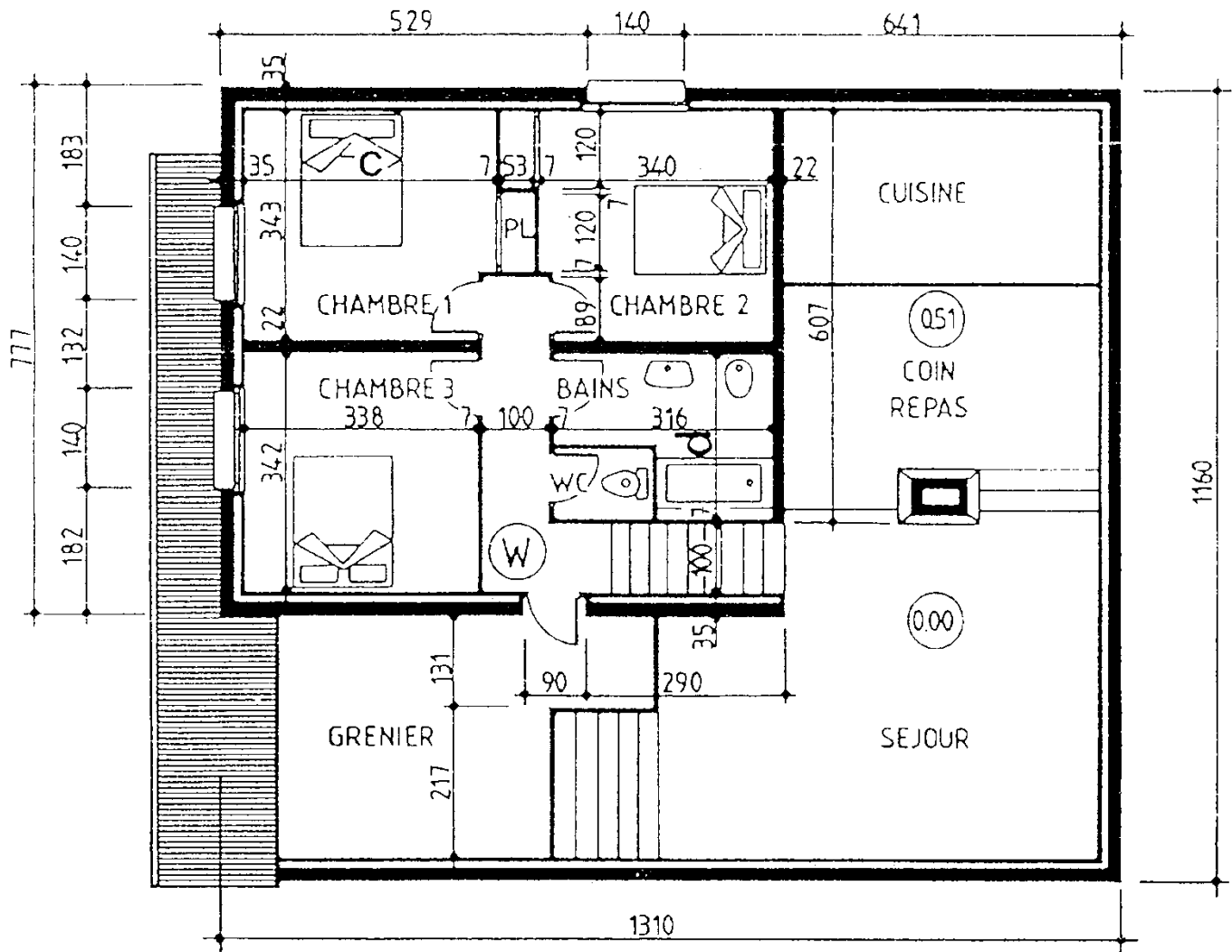
TD

Note :

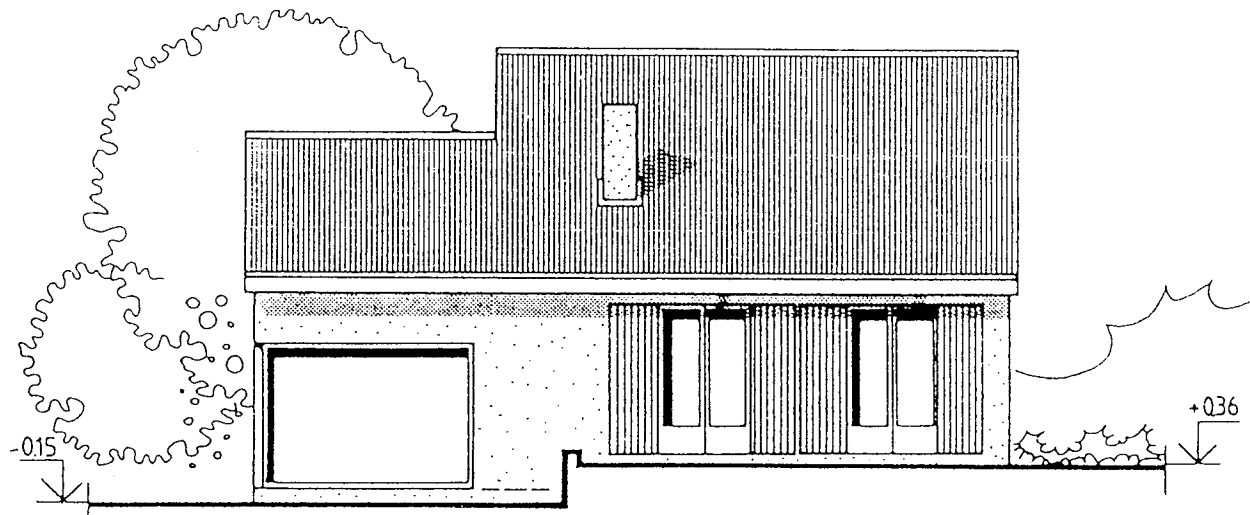
1<sup>ère</sup> – T<sup>ale</sup>

Page 3 sur 5

## ETAGE



## FACADE 2



	Nom :	Date :	
	<b>Dessin technique – Lecture de plan de bâtiment</b>	TD	<i>Note :</i>
		1 <sup>ère</sup> – T <sup>ale</sup>	
		Page 4 sur 5	

- 1) Donner le nom du plan 1 : .....
- 2) Donner le nom du plan 2 : .....
- 3) Calculer l'échelle du plan 2 : .....
- 4) Calculer l'échelle du plan du RDC : .....
- 5) Quelle est l'utilité de « l'impasse des mimosas » :  
.....
- 6) Quelle est la superficie de la parcelle A (calc ul).  
.....
- 7) Indiquer les orientations :  
- façade 1 : ..... - façade 2 : .....
- 8) Indiquer le plan de coupe A-A sur le plan du rez-de-chaussée.
- 9) Par quel pièce passe-t-il : .....
- 10) Que représentent les repères :  
- V : .....  
- X : .....  
- Y : .....  
- Z : .....
- 11) Préciser les numéros des parcelles :  
- B : ..... - C : .....  
- D : ..... - E : .....
- 12) Calculer la hauteur d'une marche de l'escalier , entre :  
- l'entrée et le séjour : .....  
- le séjour et le coin repas : .....
- 13) Calculer la cote de niveau W.  
.....
- 14) Calculer les dimensions :



Nom :	Date :	
<b>Dessin technique – Lecture de plan de bâtiment</b>	TD	<i>Note :</i>
	1 <sup>ère</sup> – T <sup>ale</sup>	
	Page 5 sur 5	

- a : .....

- b : .....

- c : .....

- d : .....

15) Calculer les surfaces des pièces :

- séjour : .....

- buanderie : .....

- chambre 3 : .....

16) Indiquer les cotes des portes de garage.

- LNB : ..... - HNB : .....