

Examen à blanc

Floriculture

Exercice de préparation

Branche examinée "Connaissances professionnelles étendues"

Position "Part 2 Exercice d'après un plan"

(Temps: 45 minutes)

Evaluation:

Total des points 130 /

Calcul de la note:

(Nombre de points obtenus : nombre de points maximaux) x 5 +1 = Note à arrondir à la demi ou note entière= Note

Informations importantes:

Indiquez toujours le genre, l'espèce et si nécessaire le cultivar des plantes en latin.

Les variétés de plantes doivent être indiquées partout où les conditions/caractéristiques le demandent !

N'utilisez qu'une fois chaque genre pour l'ensemble de l'épreuve.

Ne proposez que des plantes avec des caractéristiques typiques à la situation donnée (pas de cas limite).

Plantes adaptées à la situation : Tenez compte des propriétés du sol ainsi que de l'orientation (analyser le plan, nord, sud...)

Uniquement pour l'exercice 1 et 6 : Dessinez les plantes de la manière suivantes :

Chaque espèce de plante = 1 surface nommée par une lettre en majuscule comme index.

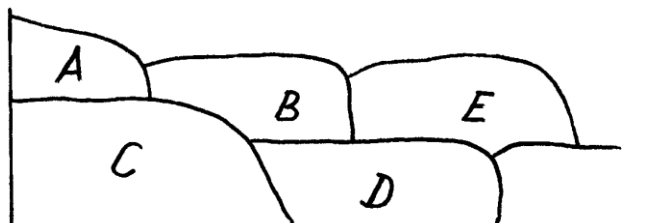
Ne dessinez pas plantes mais des surfaces.

Ne dessinez pas avec des couleurs !

Complétez les tableaux en tenant compte des informations demandées.

Les quantités de plantes demandées dans les tableaux doivent être réalistes ! (Combien de plantes pour chaque surface/espèce)

Exemple: valable uniquement pour l'exercice nr. 1 et nr. 6



Exercice nr. xy	(Exemple, comment reporter dans le tableau les plantes dessinées...)		
Index	Nb. de pièce	Genre et espèce (et variété si nécessaire)	Pts.
A	20	Erysimum x allionii	4
B	15	Brassica oleracea var. acephala	4
C	45	Viola x wittrockiana etc... etc... ..	4

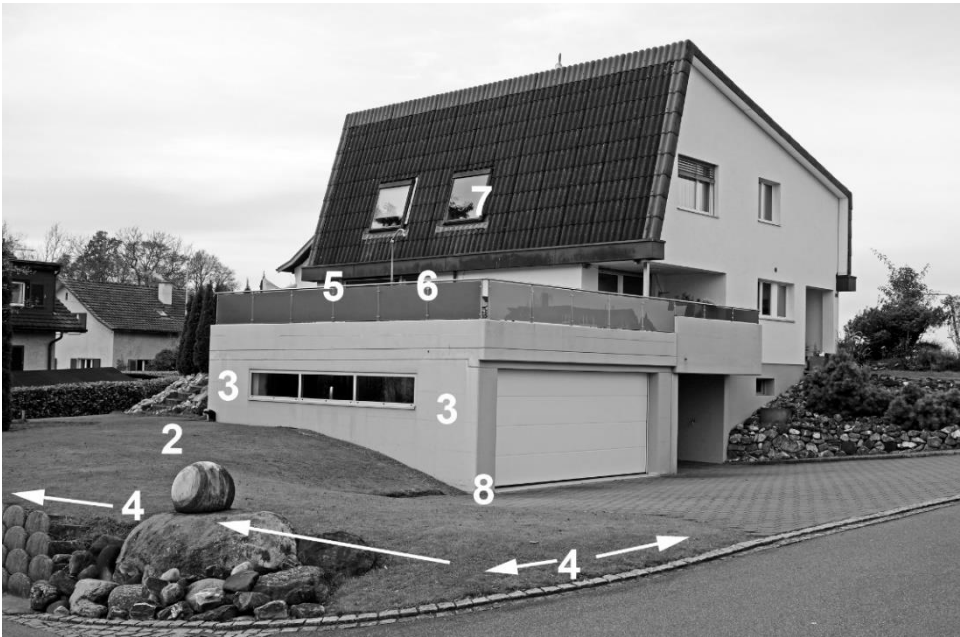
Données pour l'exercice

Vous voyez ci-dessous la situation de la villa de la famille Gentison. Actuellement le jardin est essentiellement végétalisé avec du gazon. La famille Gentison aimerait un jardin plus riche en plantation, la famille souhaite les éléments suivants:

= exercice Nr. 1 à 10 (voir la numérotation sur la photo):

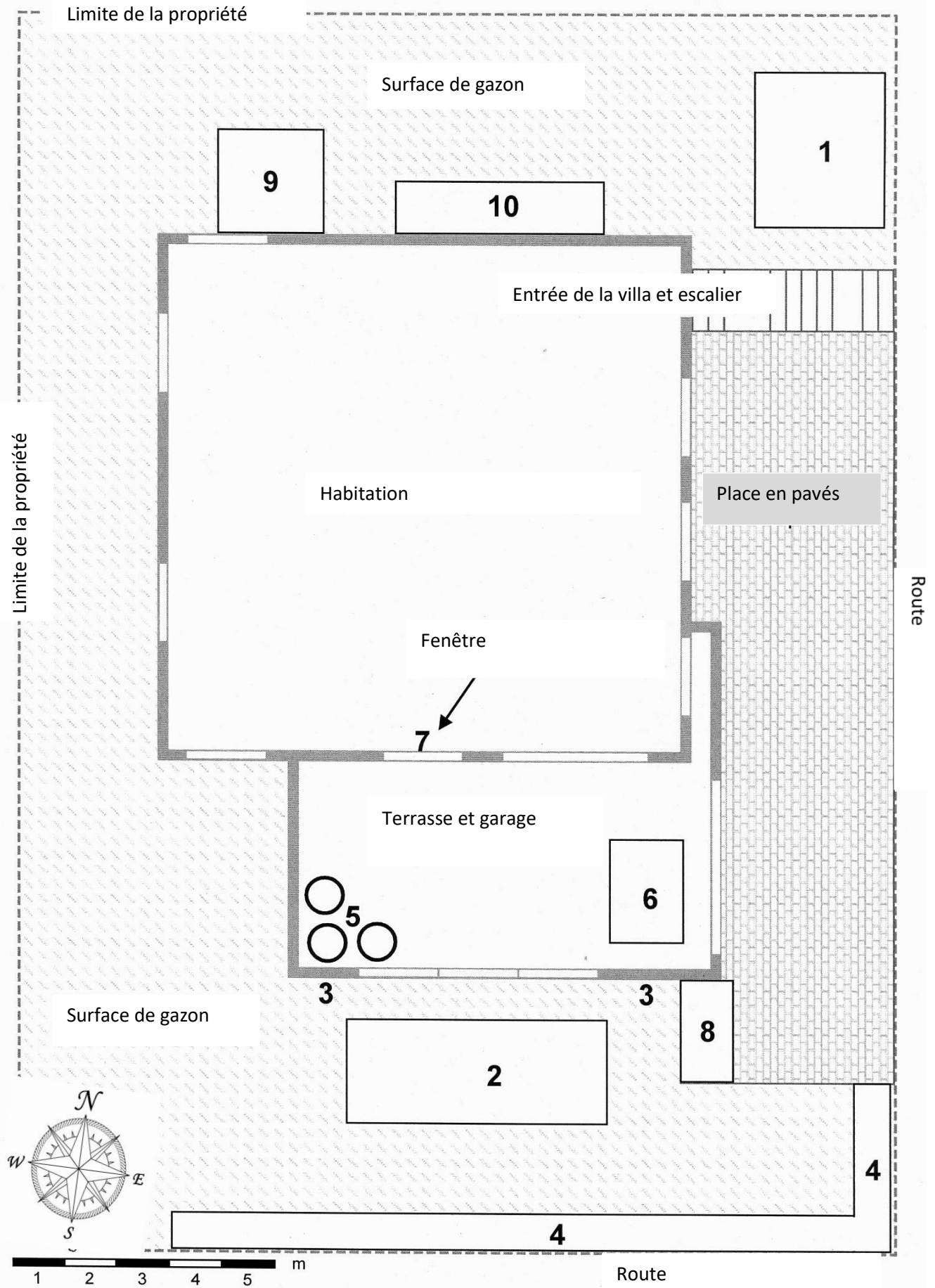
1. Un grand massif de plantes de saison dans le gazon vers la boîte aux lettres.
2. Un grand massif de plantes vivaces à fleurs dans le gazon
3. Une végétalisation de la façade du garage
4. Au bord de la route, une haie formée avec des végétaux indigènes à feuillage caduc
5. Sur la terrasse, différents palmiers et plantes méditerranéennes
6. Sur la terrasse, une couche surélevée plantée avec des plantes condimentaires ou aromatiques
7. Des plantes d'appartement pour cette pièce
8. Sur la place à côté de la porte du garage, un bac en béton planté avec des petits végétaux ligneux et des plantes vivaces
9. Contre la façade, une plantation mixte de plantes calcifuge/pour terre de bruyère (Mélange d'arbustes et de plantes vivaces)
10. Contre le mur de la maison, un massif étroit avec des plantes vivaces.

Voir aussi la numérotation dans la photo représentant l'autre côté de la villa de la page suivante. E 1:100.



Plan de situation de la villa de la famille Gentison E 1:100

N'écrivez pas vos réponses dans le plan!



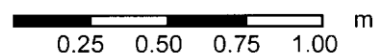
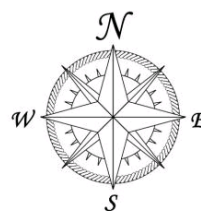
Exercice nr. 1: Massif de plantes de saison dans le gazon: Dessinez 10 surfaces différentes et nommez les de A à J (**voir l'exemple de la page 1**). Nommez pour chaque surface les plantes utilisées dans le tableau et indiquez **le nombre de plantes nécessaire (doit être réaliste)**. Les surfaces A et B doivent être prévues pour des plantes de saison sur tige. Prenez en compte la répartition/disposition des hauteurs de plantes.



Plan détaillé :

Massif de plantes estivales

Echelle 1 : 25



1. Tableau pour les 10 plantes estivales dessinées ci-dessus.			
Index	Pièce	Genre et espèce (variété si nécessaire)	Pts.
A	1	Plante estivale sur tige, nom...	
B	1	Plante estivale sur tige, nom ...	
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
		Bon rapport de hauteur entre les plantes pour ce massif	

40

Total des points page 4

2.	Massif de plantes vivaces à fleurs: Proposez 8 plantes vivaces à fleurs adaptées pour l'emplacement indiqué.	
	Genre et espèce (variété si nécessaire)	Pts.
	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	
	8.	

_____ 16 _____

3.	Végétalisation de façade contre le mur du garage: Proposez 2 plantes grimpantes ligneuses résistantes à l'hiver et adaptées à la situation. Vous pouvez proposer des plantes grimpantes demandant un tuteurage ou des plantes avec racines crampon ou autres moyens de grimpe naturel.	
	Genre et espèce (variété si nécessaire)	Pts.
	1.	
	2.	

_____ 4 _____

4.	Haie formée au bord de la route: Vous devez planter une haie formée d'une hauteur future d'environ 2 m. avec des plantes indigènes caduques. Mesurer sur le plan la longueur de la haie et indiquez la quantité correcte de plantes.	
Pièces	Genre et espèce (variété si nécessaire)	Pts.

_____ 4 _____

5.	Plantes méditerranéennes sur la terrasse: Proposez 3 différents palmiers adaptés pour la plantation dans un bac.	
	Genre et espèce (variété si nécessaire)	Pts.
	1.	
	2.	
	3.	

_____ 6 _____

Total des points page 5

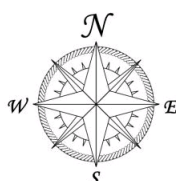

6. Couche surélevée sur la terrasse:

Dessinez 6 surfaces différentes pour plantes condimentaires ou médicinales et **nommez les de A à F**. Voir l'exemple de la page 1. Nommez ensuite les plantes dans le tableau en indiquant la quantité de plante nécessaire pour chacune (**les quantités** doivent être **réalistes**).

Plan détaillé

Couche surélevée avec plantes condimentaires ou médicinales

Echelle 1 : 20

6.	Tableau pour les 6 plantes médicinales et condimentaires dessinées ci-dessus.		
In-dex	Pièces	Genre et espèce (variété si nécessaire)	Pts.
A			
B			
C			
D			
E			
F			

_____ 24_____

Total des points page 6

7.	Plantes d'appartement: Proposez, en tenant compte de l'orientation de la fenêtre, 5 plantes adaptées, les plantes seront posées directement sur la tablette de fenêtre intérieure.	
Genre et espèce (variété si nécessaire)		Pts.
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

_____ 10_____

8.	Proposez 1 plante ligneuse et 3 plantes vivaces adaptées pour le bac à côté de la porte du garage.	
Genre et espèce (variété si nécessaire)		Pts.
1. plante ligneuse		
1. plante vivace		
2. plante vivace		
3. plante vivace		

_____ 8_____

9.	Plantation en terre de bruyère vers la façade du bâtiment: Proposez 5 plantes adaptées pour l'emplacement.	
Genre et espèce (variété si nécessaire)		Pts.
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

_____ 10_____

Total des points page 7

10.	Plate-bande étroite de plantes vivaces longeant la façade du bâtiment: Proposez 4 plantes vivaces adaptées à la situation.	
Genre et espèce (variété si nécessaire)		Pts.
1.		
2.		
3.		
4.		

_____ 8 _____

Total des points page 8

Total des points 130