

Annexe 2
Fiche arbre Situation 2 Epreuve 2/6

Nom Prénom :

1) Botanique Identification





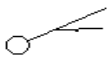

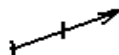
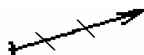
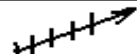










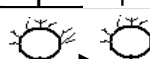
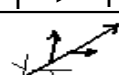
N°	Nom latin (Genre, espèce, variété)	Nom Vernaculaire
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

2) Environnement et architecture d'un ou des arbres désignés par le Jury

Situation
Environnement
Contraintes

Aérienne		Système racinaire			
Mode de gestion et historique de l'arbre					
	Port libre		Port semi-libre		Port architectureé
Décrire l'historique des interventions :					

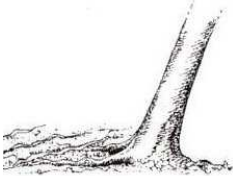
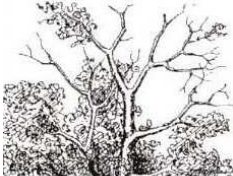
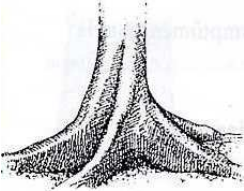
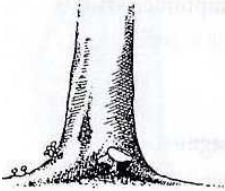
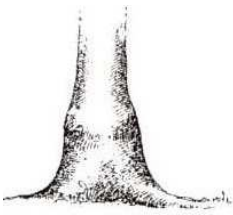
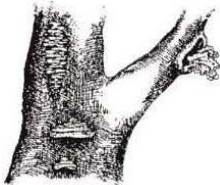


Indicateurs architecturaux :
A cocher

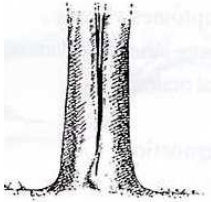
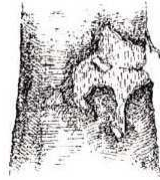
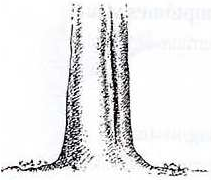

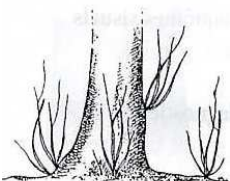

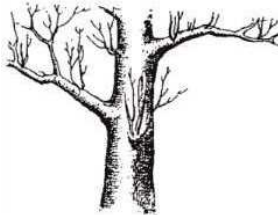
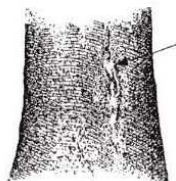


Houppier	Houppier temporaire (transitoire)				
	Houppier définitif				
	Houppier définitif avec branches retombantes				
Unité architecturale	Complète				
	Icomplète				
	Apparition des unités minimales				
Unité de croissance	Unité de croissance longue				
	Unité de croissance moyenne				
	Unité de croissance courte				
	Regression depuis 3 ans				
Cime	Cime uniforme et homogène				
	Cime découpée				
Réitération	Retardée	Totale			
		Partielle			
	Séquentielle	Totale	<i>moins de 5 vagues</i>		
			<i>entre 5 et 7 vagues</i>		
		Partielle			
Bois mort	Descente de cime (bois mort en périphérie : bouts de branches)	<i>une partie du houppier</i>			
		<i>la totalité du houppier</i>			
		<i>progressse</i>			
		<i>régresse ou reste stable</i>			
	Bois mort à l'intérieur (à la base des branches)				

CRITERES ARCHITECTURAUX		
TYPE D'ORGANE ET U.C.	Présent	Non présent
UNITE ARCHITECTURALE COMPLETE		
UNITE ARCHITECTURALE IMCOMPLETE		
CROISSANCE ET DEVELOPPEMENT DES AXES	Présent	Non présent
UN AXE A DEVELOPPEMENT INDEFINI		
UN AXE A DEVELOPPEMENT DEFINI		
UN AXE A CROISSANCE MONOPODIALE		
UN AXE A CROISSANCE SYMPODIALE		
UN AXE ORTHOTROPE		
UN AXE PLAGIOTROPE		
TYPE DE RAMIFICATION	Présent	Non présent
UNE RAMIFICATION HYPOTONE		
UNE RAMIFICATION EPITONE		
UNE RAMIFICATION AMPHITONE		
TYPE DE REITERATION	Présent	Non présent
UNE REITERATION SEQUENCIELLE		
UNE REITERATION RETARDEE		
ORDRE DE RAMIFICATION	Présent	Non présent
UN AXE D'ORDRE 1		
UN AXE D'ORDRE 2		
UN AXE D'ORDRE 3		
UN AXE D'ORDRE 4		
UN AXE D'ORDRE 5		
UN AXE D'ORDRE 6		

Stade de développement	
Abre d'avenir (Juvénile)	
Abre du présent (jeune adulte)	
Arbre du présent (adulte mature)	
Arbre du passé (senescent ou en début)	

3) Etat mécanique et sanitaires

INDICATEURS OBSERVABLES	A c o c h e r	INDICATEURS OBSERVABLES	A c o c h e r
Arbre déchaussé 		Présence de bois morts 	
Contreforts racinaires 		Champignons au pied de l'arbre 	
Renflement de la base du tronc 		Fructifications de champignons sur le tronc et les branches 	
Renflement circulaire du tronc 		Blessures avec cal cicatriciel 	
Fissure ouverte du tronc		Blessures sans cal cicatriciel	

			
Fissure fermée du tronc 		Cavité ouverte inférieure à 120° 	
Réitérations basales 		Cavité ouverte supérieure à 120° 	
Réitérations aériennes 		Ecoulements 	
Arbre incliné 		Arbre redressé 	
Altération interne du bois au niveau du collet avec un rapport $T/R < 0,3$		Coefficient d'élancement $H/D > 70$	
Pathogène spécifique			
Nom, Symptôme, Type d'agent		Nom, Symptôme, Type d'agent	

Synthèse

Etat physiologique de l'arbre en fonction de son stade de développement, de son état mécanique , sanitaire et de son environnement :