

**Annexe 2**  
**Fiche arbre Situation 2 Epeuve 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

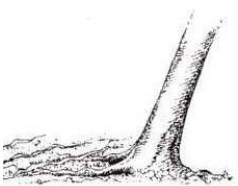
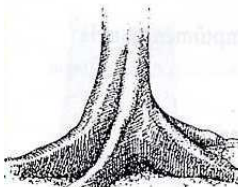
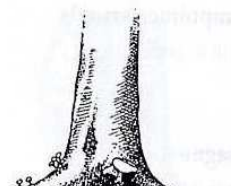
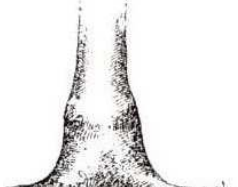
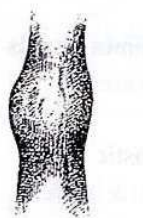
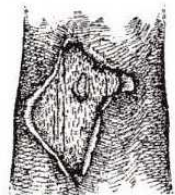
<b>Houppier</b>	Houppier temporaire (transitoire)		
	Houppier définitif		
	Houppier définitif avec branches retombantes		
<b>Unité architecturale</b>	Complète		
	Incomplète		
	Apparition des unités minimales		
<b>Unité de croissance</b>	Unité de croissance longue		
	Unité de croissance moyenne		
	Unité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

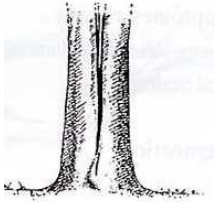
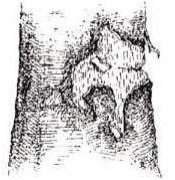
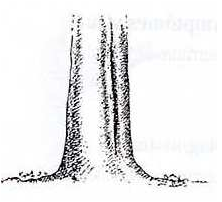
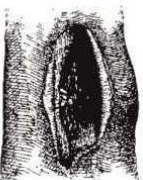
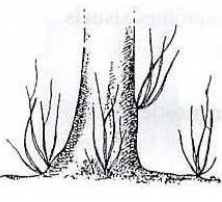
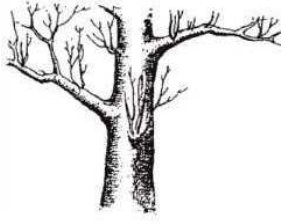
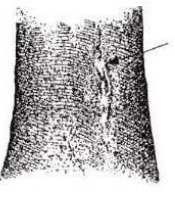
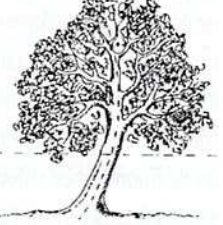
## CRITERES ARCHITECTURAUX

TYPE D'ORGANE ET U.C.	Présent	Non présent
UNITE ACHITECTURALE COMPLETE		
UNITE ACHITECTURALE 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 cocher	INDICATEURS OBSERVABLES	A cocher
<b>Arbre déchaussé</b> 		<b>Présence de bois morts</b> 	
<b>Contreforts racinaires</b> 		<b>Champignons au pied de l'arbre</b> 	
<b>Renflement de la base du tronc</b> 		<b>Fructifications de champignons sur le tronc et les branches</b> 	
<b>Renflement circulaire du tronc</b> 		<b>Blessures avec cal cicatriciel</b> 	
<b>Fissure ouverte du tronc</b>		<b>Blessures sans cal cicatriciel</b>	

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

## ***Synthèse***

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