



**Annexe D-Exemple de descriptif du dispositif de
plantation**



1 – Cas de plantations monospécifiques :

distances (ml) →	entre lignes	sur la ligne	densité
Itinéraire 1 : douglas	3	2,7	1235
Itinéraire 2 : laricio	3	2,7	1235

2 – Exemple de plantations en mélanges sur barème :

=> condition d'espacements réguliers pour le barème

- Schéma de référence pour les contrôles et le suivi du comportement des mélanges encadré coloré = séquence

	entre lignes	sur la ligne	entre lignes								
		ml									
essence	3	CS	3	CS	3	CS	3	PS	3	CS	3
ml		2,77		2,77		2,77		2,77		2,77	
essence		CS		CS		PS		CS		CS	
ml		2,77		2,77		2,77		2,77		2,77	
essence		CS		PS		CS		CS		CS	
ml		2,77		2,77		2,77		2,77		2,77	
essence		PS		CS		CS		CS		PS	
ml		2,77		2,77		2,77		2,77		2,77	
essence		CS		CS		CS		PS		CS	
ml		2,77		2,77		2,77		2,77		2,77	
essence		CS		CS		PS		CS		CS	
ml		2,77		2,77		2,77		2,77		2,77	
essence		CS		PS		CS		CS		CS	
ml		2,77		2,77		2,77		2,77		2,77	
essence		PS		CS		CS		CS		PS	
ml		2,77		2,77		2,77		2,77		2,77	
essence		CS		CS		CS		PS		CS	
ml		2,77		2,77		2,77		2,77		2,77	
essence		CS		CS		PS		CS		CS	

Densité : $10\ 000\text{m}^2 / (3\text{m} \times 2,77\text{m}) = 1203$ plants/ha

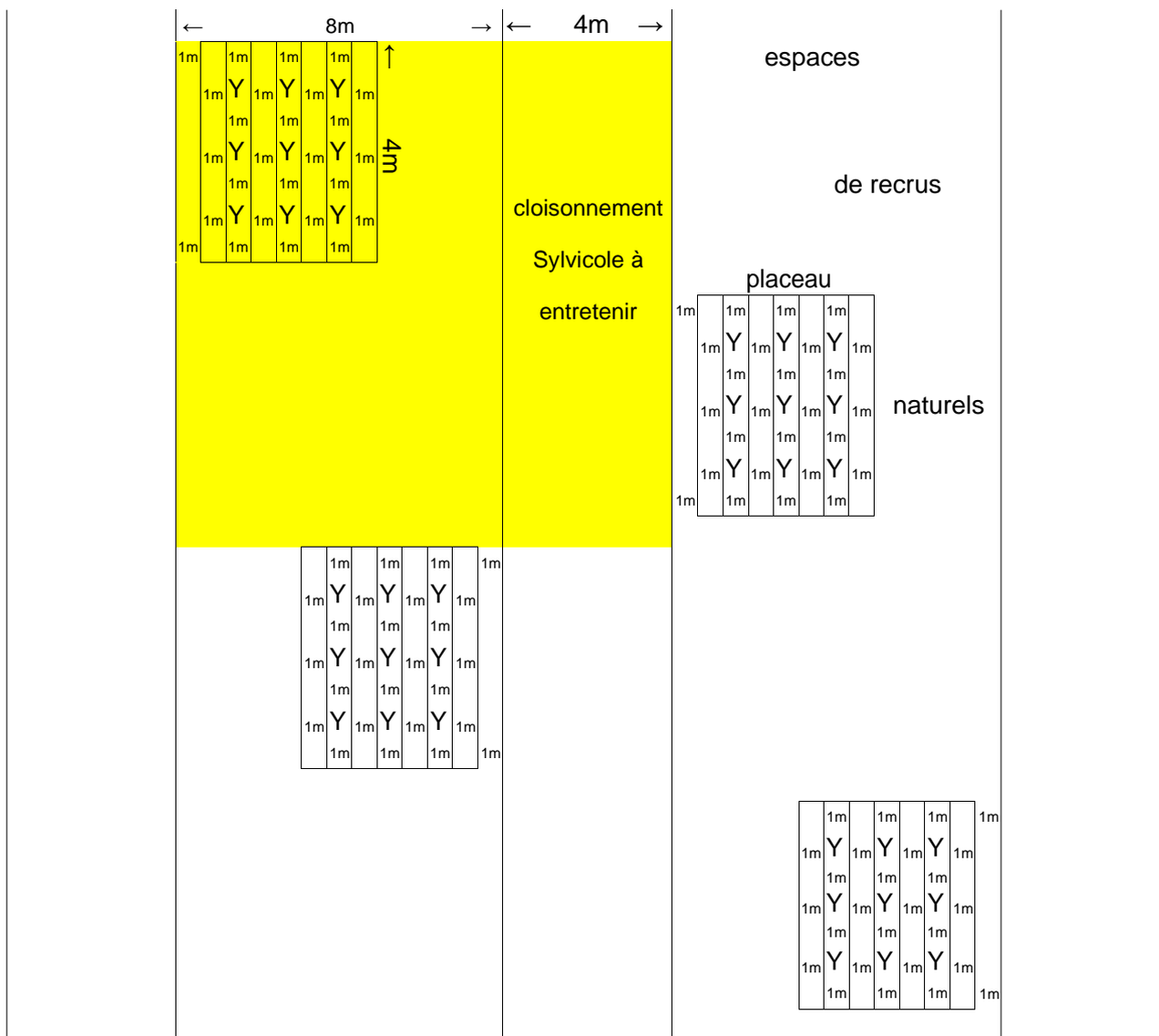
Chêne sessile (CS) = 3 plants sur 4 = 75 % de la surface de l'itinéraire

Pin sylvestre (PS) = 1 plant sur 4 = 25 % de la surface de l'itinéraire

NOTA : en cas d'espacement variables, le demandeur précisera sa méthode de calcul

3 – Exemple de plantation en enrichissement par placeaux sur devis / facture :

- Schéma de référence pour les contrôles et le suivi du comportement du dispositif
- zone coloré = séquence

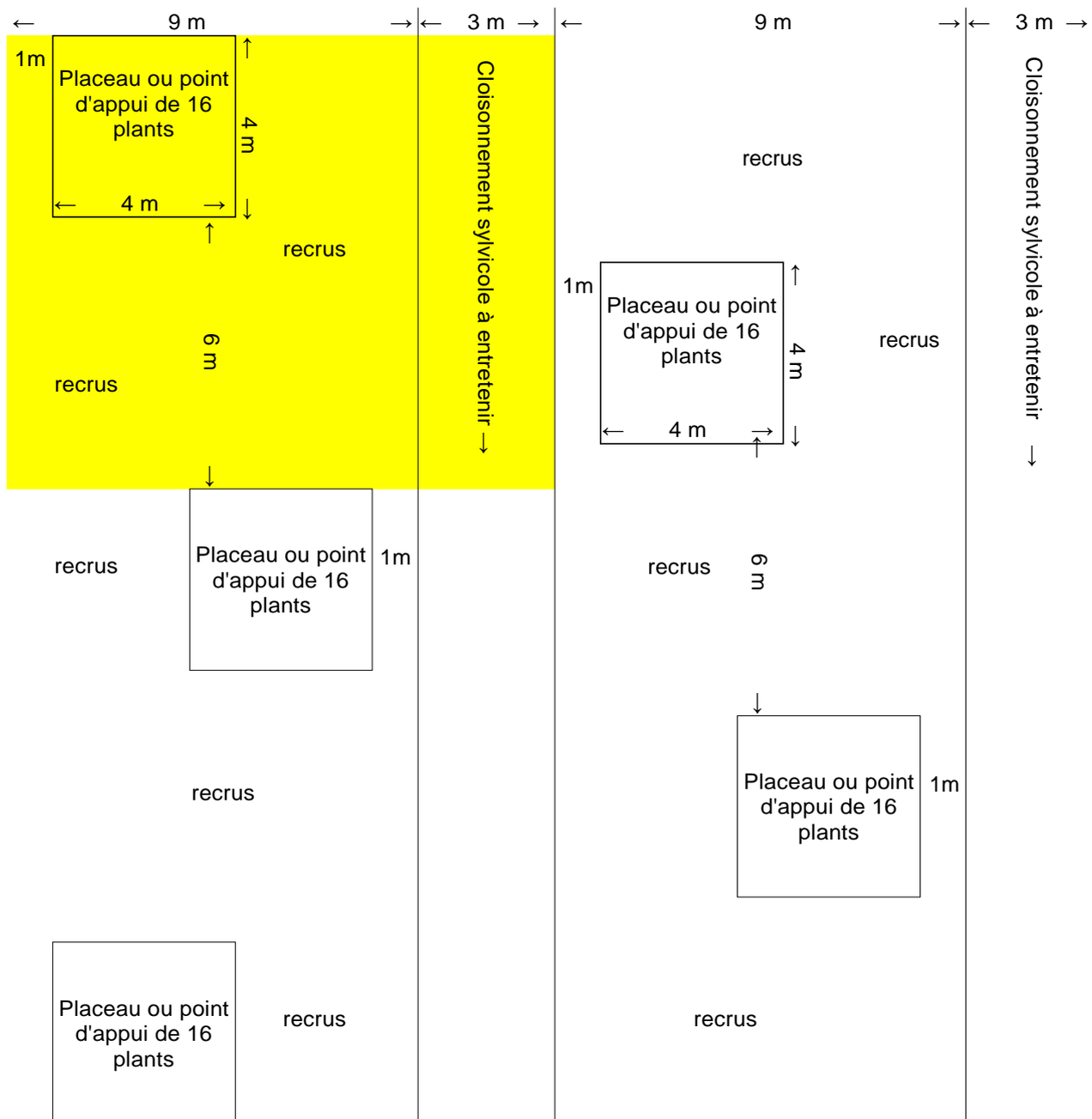


- Modalités de calcul :

- surface de la séquence = 12 m x 12 m = 144 m²
- nombre de placeaux / ha = 10 000 m² / 144 m² (séquence) = 70
- Densité à l'hectare = 9 plants / placeaux x 70 placeaux / ha = 630 plants/ha

4 – Exemple de plantation en enrichissement par placeaux sur barème :

- Schéma de référence pour les contrôles et le suivi du comportement du dispositif
zone colorée = séquence



- Modalités de calcul :

- surface de la séquence = 12 m x 10 m = 120 m²
- nombre de placeaux / ha = 10 000 m² / 120 m² (séquence) = 83,33
- Densité à l'hectare = 16 plants / placeaux x 83,33 placeaux / ha = 1 333 plants/ha