

# EPREUVE ATTELAGE CHALLENGE JEUNE CONDUCTEUR - 2026

## ATTELER ET DETELER UN OUTIL AVEC PRISE DE FORCE

NUMÉRO DU BINÔME

**GREGOIRE**  
**CLAAS**

TEMPS DE L'EPREUVE

10 minutes (Chronométrées)

TEMPS RÉALISÉ (si inférieur)

**OBJECTIF :**

Atteler et dételer un outil avec prise de force

**FONCTIONNEMENT DU BINÔME :**

Un membre va réaliser l'attelage depuis le tracteur et l'autre membre du binôme va atteler l'outil (prise de force et bras de relevage) et régler l'outil (son niveau, balan, assiette et centrage). Le binôme devra communiquer pour faciliter la manoeuvre. Pour le dételage les rôles seront inversés.

**COMPÉTENCES ÉVALUÉES :**

Conduite sécuritaire, coordination du travail, fluidité de conduite, maniabilité, collaboration dans le binôme.

**NOTATION :**

Une grille de notation reprend les grandes phases dont la préparation à l'attelage, manoeuvre d'approche, connexion de l'outil, déplacement de l'outil, dételer l'outil, coordination du binôme. Attention il y a une faute éliminatoire et des points bonus et malus vis à vis du respect du matériel et des candidats



THEMES EVALUES	CRITERES D'EVALUATION ATTENDUS	BAREME	NOTE	TOTAL NOTE
Préparation de l'attelage	Savoir adapter son attelage au tracteur	Bras parallèle et bon écartement	2	sur 7
		Chandelle de niveau	1	
		Verrouillage automatique fermé	1	
		Mise en place des noix	2	
		Choisir les axes et goupilles appropriés	2	
Manoeuvre d'approche	Savoir approcher le tracteur de l'outil dans le bon alignement	Vitesse lente (< 1 km/he sur le dernier mètre)	2	sur 11
		mettre les bras à bonne hauteur	1	
		Enclenchement des bras en douceur (sans lever l'outil)	2	
		Précision de l'alignement lors de l'approche	1	
		Mise en sécurité du tracteur (arrêt du moteur + frein à main enclenché)	5	
Connection de l'outil	Savoir connecter l'outil	Mise en place du cardan	3	sur 22
		Installation des chaînes de sécurité	4	
	Sécurité	Port des gants	3	
		Respect des gestes et postures	4	
	Réglages	Mettre le pulvérisateur à niveau plat (pointé ou talonner)	2	
		Assiette (équilibre droite/gauche)	2	
		Centrage par rapport à l'outil	2	
Déplacement de l'outil	Savoir déplacer un outil en sécurité	Jeux (stabilisateur)	2	sur 6
		Enlever la béquille	2	
		Remettre la béquille	2	
		Mettre l'outil sur l'autre emplacement identifié	2	
Dételer l'outil	Savoir dételer en sécurité	Positionner l'outil sur un emplacement stable	2	sur 27
		Arrêter le moteur	3	
		Frein à main enclenché	3	
		Port des EPI	3	
		S'assurer de la stabilité de l'outil	6	
		Retirer les chainettes de la prise du cardan	3	
		Retirer le cardan	3	
		Dételer les bras de relevage	2	
		Déplacer le tracteur sur l'autre emplacement	2	
Coordination du binôme	Savoir communiquer et travail en sécurité	Pas de position dangereuse (ex. entre le tracteur et l'outil moteur allumé)	10	sur 20
		Communiquer avec le chauffeur (ex. intervention uniquement si frein à main et vitesse au neutre)	10	
<b>ELIMINATOIRE</b>		Mettre la prise de force moteur allumée	-1000	
<b>BONUS</b>		gain de temps	1 point toute les 10 secondes	
		Correction de placement pour l'attelage	5	
		Travail calme	5	
<b>MALUS</b>		Perte de temps	-10 point toute les 10 secondes	
		Conduite trop vite	-10	
		Percution des bras contre l'outil	-10	
		Remonter trop rapidement l'outil	-10	
<b>TOTAL</b>				