NOM:	Prénom : Classe : _	
6ème	601-11 Identifier les mouvements et la trajectoire associée à chaque mouvement que l'on peut trouver sur engin de levage	Page 1
	Grille d'évaluation	

Si tu es bloqué, tu peux demander de l'aide, mais ton professeur en tiendra compte dans l'évaluation.

Capacités	Non acquis		ECA		Acquis	
	Elève	Prof	Elève	Prof	Elève	Prof
Retrouver les composants qui sont à l'origine des différents mouvements observés sur un objet technique.						
Décrire les mouvements observés sur une grue.						
Décrire la trajectoire associée à chaque mouvement.						

A la fin de l'évaluation, remplis la colonne auto-évaluation, remets cette fiche à ton professeur.

<u>Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs composants.</u> (Mouvements et trajectoires)

<u>Palier 3 :</u> Retrouver un mouvement existant dans le fonctionnement d'un objet technique et la trajectoire qui lui est associée.

Palier 2 : Associer la trajectoire à un mouvement simple.

Palier 1 : Associer un mouvement à un déplacement d'un objet.