

<b>NOM :</b> _____		<b>Prénom :</b> _____		<b>Classe :</b> _____	
5ème	501-1 Classer les différentes constructions				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
Organiser mon espace de stockage en créant les dossiers demandés.						
Enregistrer les images des différentes constructions dans le bon dossier.						
Placer les images des constructions dans les différents groupes.						
Présenter les résultats sous la forme d'une carte mentale.						

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

**Identifier un besoin et énoncer un problème technique, identifier les conditions contraintes (normes et règlements) et ressources correspondantes.**

Palier 4 : Identifier un besoin et un problème technique de façon autonome et le formuler à l'écrit de façon normalisé.

Palier 3 : Identifier un besoin et un problème technique de façon autonome et l'expliquer oralement.

Palier 2 : Identifier un besoin et un problème technique par un document avec aide et le reformuler oralement.

Palier 1 : Identifier un besoin et un problème technique posé par l'enseignant et le reformuler oralement.

**Traduire, à l'aide d'outils de représentation numérique, des choix de solutions sous forme de croquis, de dessins ou de schémas.**

Palier 4 : Organiser sa pensée par une carte heuristique.

Palier 3 : Organiser sa pensée par une carte heuristique avec aide.

Palier 2 : Compléter une carte heuristique.

Palier 1 : Lire une carte heuristique.

**Organiser, structurer et stocker des ressources numériques.**

Palier 4 : Créer, Nommer et Organiser des dossiers pour stocker les ressources numériques.

Palier 3 : Créer un dossier et déposer un fichier dans un espace indiqué de façon autonome

Palier 2 : Se déplacer dans un arborescence de dossier et déposer un fichier dans un espace indiqué.

Palier 1 : Se déplacer avec de l'aide dans une arborescence de dossier pour ouvrir un fichier numérique.