

Mode de travail	Temps estimé	Matière	Sujet	Matériel nécessaire	Déroulement
accompagné	10 min maximum	Lecture (vitesse)	S'entraîner à lire à voix haute	Fichier Vélociraptor pour ceux qui en ont un. Pour les autres, choisir un livre de votre choix	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le fichier Vélociraptor : c'est un travail accompagné, tu as besoin de la présence d'un plus grand que toi et d'un chronomètre. Rappel : entraîne- toi à lire ton texte pendant 5 min en mettant le ton. La personne avec toi repère tes erreurs et tu te corriges. <u>Puis</u> tu lis à nouveau le texte pendant 1 min. Ton accompagnant compte le nombre d'erreurs. A la fin de la minute, tu notes le nombre de mots correctement lus moins le nombre d'erreurs dans le tableau. • Pour ceux qui n'ont pas le fichier, lire pendant 5 minutes un texte à voix haute en mettant le ton. (On peut en profiter pour lire un livre à son petit frère ou sa petite sœur!)
autonome	20 min	Français – étude de la langue	Rituels du jour : conjugaison, grammaire	Cahier ou feuille à carreaux crayons de couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Ecris sur ta page la date du jour, le titre, n'oublie pas de les souligner. • Phrase du jour : L'iguane vert est un lézard géant docile. • Conjugaison : finir sa leçon au présent de l'indicatif, au futur et à l'imparfait.
autonome	20 min		lecture	Un roman au choix	<ul style="list-style-type: none"> • Lis un roman de ton choix sans t'arrêter pour boire, aller aux toilettes...
autonome	10 min	Maths	Calcul mental	Application « défi maths » sur smartphone ou tablette	Télécharger « défimaths », travailler en individuel les tables de 2, 3, 4, 5, 6, 10. Les travailler 1 à 1, puis ensemble. Choisissez votre temps de réponse selon votre ceinture (Les plus avancés choisiront 5 sec, les calculs à trous...)
autonome	30 min		La symétrie	fiche jointe	<ul style="list-style-type: none"> • Regarde la vidéo sur la symétrie de MmeFlip n°11 en maths-géométrie (l'adresse se trouve en bas à droite du site de notre classe. • Réalise la fiche 1 (voire 2 si tu es très rapide) ? N'hésite pas à plier la feuille sur l'axe de symétrie pour vérifier ton tracé.
Autonome	30min	sciences	Mélanges et solutions : découvrir que solide et des liquides se mélangent ou non à l'eau	Fiche jointe des verres transparents ingrédients	<ul style="list-style-type: none"> • Réalise les mélanges demandés (environ une cuillère à soupe) . N'oublie pas de mélanger. Laisse reposer quelques instants. Dessine ce que tu observes. • Rédige 2 phrases, l'une qui explique quels sont les liquides et les solides qui se mélangent à l'eau et l'autre qui montre ceux qui ne se mélangent pas.
autonome	30 min	Musique	Découvrir une œuvre La Rotta	smartphone ou tablette ou ordinateur	<ul style="list-style-type: none"> • Sur le site de la classe, clique sur Web'art project, en bas à droite de la page. Sur le Web'art project, choisis « la Rotta ». Ecoute l'oeuvre et réponds aux 3 questions. (l'accumulation : empilement d'objets, de tâches, ici d'instruments. L'ostinato rythmique c'est une phrase musicale qui se répète du début à la fin). N'hésite pas à consulter le « en savoir plus sur l'oeuvre », tu y découvriras les instruments, la partition et même une vidéo du morceau. • Si tu le souhaites, tu peux proposer ta réponse pour que je la poste sur notre compte Twitter.

Mercredi c'est repos. N'hésite pas à terminer le travail des jours précédents. A jeudi.

Aujourd'hui, n'hésite pas à me transmettre par mail ce que tu en as pensé : Y'avait-il trop de travail ? ou pas assez ? Y-a-t-il des choses que tu n'as pas comprises ? Est-ce que tout à fonctionner ?