durée probable	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
20-25 min	rituels - Phrase du jour - gamme de lecture 29 exercice n°1 - Lire l'implicite jour 29	rituels - Phrase du jour - gamme de lecture 29 exercice n°2 - Lire l'implicite jour 30	rituels - Phrase du jour - Lire l'implicite jour 31	rituels - Phrase du jour - gamme de lecture 29 exercice n°3 - Lire l'implicite jour 32	rituels - Phrase du jour - gamme de lecture 29 exercice n°4 - Lire l'implicite jour 33
30-40 min	Mathématiques NC18: exercice préparatoire + ex 1 page 120 + lire rapidement la leçon. +/- les activités facultatives	Mathématiques NC18: ex 2 page 120, ex 8 page 121, ex 1 page 122 Lire la leçon sur la pose des opérations +/- les activités facultatives n°2	Mathématiques NC18: Revoir la leçon sur la pose des opérations + ex 2&3 page 122 + ex 5&6 page 123	Mathématiques NC18: ex 7&8 page 123 Additions**	Mathématiques NC18: ex 9&10 page 123 Soustractions**
30-40 min	Analyse grammaticale de la phrase du jour 1 Orthographe O12 Points 11 à 12	Analyse grammaticale de la phrase du jour 2 EDL Texte 26 : Points 1 à 9	Analyse grammaticale de la phrase du jour 3 EDL Texte 26 : Points 10 à 13	Analyse grammaticale de la phrase du jour 4 EDL Texte 26 : Points 14 à 15	Analyse grammaticale de la phrase du jour 5 EDL Texte 26 : Points 16 à 19
variable	Géo 18			Histoire	
TOUS LES JOURS					
5 à 10 min	Réviser les tables / calcul mental				
20-30 min	Lire une « histoire pressée » du livre Histoires Pressées de Bernard Friot et répondre au questionnaire correspondant				

<u>Mathématiques</u>: Pas d'opération « décrochée » cette semaine car NC18 consiste à apprendre à additionner et soustraire des nombres décimaux.

On gardera l'exercice n°11 page 123, exercice de calcul mental, pour faire un rappel la semaine prochaine

<u>Histoire/géographie</u> : Les activités peuvent être inversées dans le temps. La géographie peut se faire quasiment toute à l'oral, comme d'habitude.

^{**} On peut inverser aussi en faisant JEUDI ex 7 et 9 (même longueur pour la partie décimale) puis VENDREDI ex 8 et 10 (longueur de parties décimales différentes).