**Période 1 (semaine 37 à 42 : 6 heures)**

**Palette :**

1. Mesure des dimensions et surface de formats différents

Objectifs :

* Découvrir différents types de palette
* utilisation du décamètre
* convertir des longueurs et des aires

1. Représentation des palettes en appliquant différentes échelles

Objectifs :

* Maitriser la notion d’échelle
* Utiliser la proportionnalité

**Plan de la plateforme :**

1. Relever les dimensions de la plate forme

Objectifs :

* Découvrir les différentes zones de la plateforme
* utilisation du décamètre
* convertir des longueurs

1. Construire le plan de la plate forme

Objectifs :

* Maitriser la notion d’échelle
* Utiliser la proportionnalité

**Plan du magasin :**

1. Relever les positions des différentes zones

Objectifs :

* Découvrir les différentes zones du magasin
* utilisation du décamètre
* convertir des longueurs

1. Reporter les différentes zones sur le plan fourni

Objectifs :

* Maitriser la notion d’échelle
* Utiliser la proportionnalité
* Se repérer sur un plan