

<b>Séquence</b> <i>Pourquoi et comment améliorer notre prototype d'abribus ?</i>	<b>ACTIVITE 3 : Comment présenter correctement sa solution ?</b>	<b>Technologie</b>
	<b>Design, innovation et créativité</b>	Cycle 4 Séq. 01

<b>Compétences travaillées</b>	<b>Connaissances associées</b>
<b>CT3.1</b> Exprimer sa pensée à l'aide d'outils de description adaptés : croquis, schémas, graphes, diagrammes, tableaux. (représentations non normées).	Plan– Dessin de définition

**NOM :** \_\_\_\_\_ **Prénom :** \_\_\_\_\_ **Classe/Gr. :** \_\_\_\_\_

L'objectif est de dessiner la mise en plan de sa solution de banc .

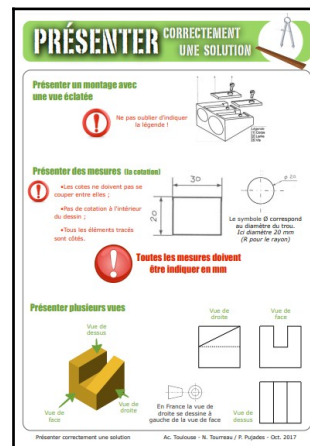
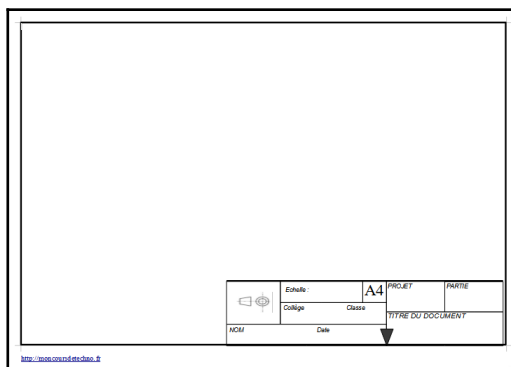
**Travail à faire :**

## 1- Mise en plan du banc sur plusieurs vues

	NT	MI	MF	MS	TBM
CT3.1					

**1.1** –En te basant sur ton croquis de banc et ton prototype en carton, dessines sur plusieurs vues ta solution. Tu feras cette mise en plan sur la fiche de dessin fournie.

Pour t'aider tu consulteras la fiche méthode « présenter\_correctement\_solution.pdf »



**1.2** – Ajouter la cotation (en mm).

**1.3** – Compléter le cartouche.

## 2 – Bilan ( ce que je dois retenir)