

---

## Technologie

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.3297

**Auteur(s)** : Mathilde Gouttard

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 1er quart 21e siècle

**Date de création** : 2008 (entre) / 2009 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier, PVC

**Description** : Classeur 4 anneaux, plastique noir, plat supérieur avec le logo "Quo vadis", au centre, imprimé en blanc "soyez curieux, Ben". 4ème de couverture avec le même slogan, plus petit, et même logo. Dos du classeur avec les mêmes inscriptions. 6 intercalaires de couleurs différentes, pochettes plastiques contenant des polycopiés, copies simples réglure seyes perforées, copies à petits carreaux 5 x 5 mm, feuilles de dessin blanches, 1 jaune. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, noire, crayon de bois, feutres de couleur.

**Mesures** : hauteur : 31,5 cm ; largeur : 24,5 cm ; épaisseur : 2 cm

**Notes** : Cahier d'exercices de technologie et d'informatique.

**Mots-clés** : Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées  
Informatique

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : 5ème

**Lieu(x) de création** : Forcalquier

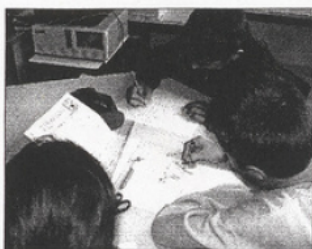
**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 46 p. manuscrites sur 100 p.

Langue : français

ill. : Schémas.

**Lieux** : Forcalquier



## TECHNOLOGIE 5ème 2007/2008

NOM : GOUTTARD Mathilde

CLASSE : 5<sup>o</sup>A

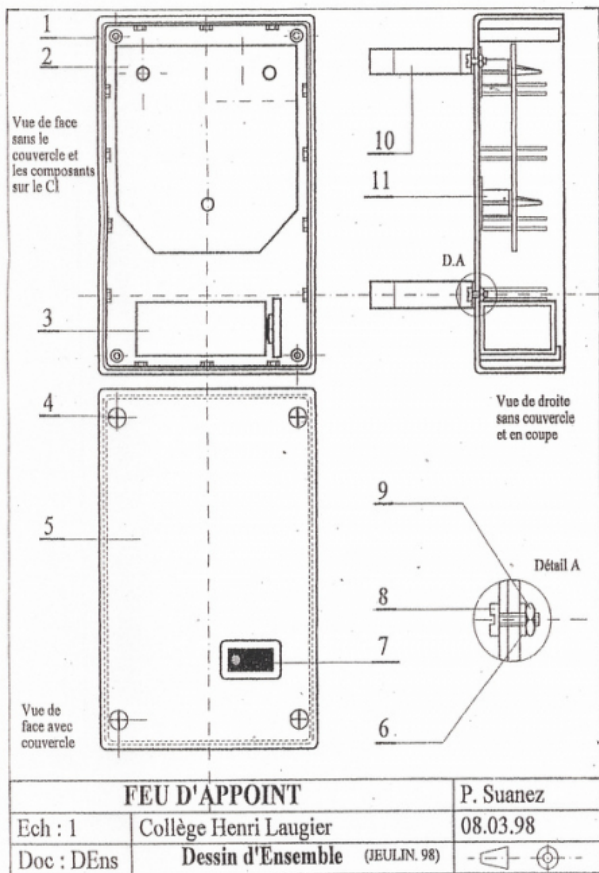
Observations :

SCÉNARIO	TABLEUR/ GRAPHEUR	AUTOMATISME	ÉVALUATION
Introduction	Consignes de travail		Réponse à l'appel d'offre.
Scène 1 L'appel d'offre	Activité 1		Contrôle 1 compétence 1
Scène 2 Le cahier des charges	Activité 2		Contrôle 2 compétence 2.
Synthèse des grilles d'analyses	Activité 3 2 impressions.		contrôle 3. contrôle info 1
Scène 3 Dessin d'ensemble et de définition	Activité 4		contrôle info 2 contrôle info 1.
Scène 5 conditions générales de vente.			Contrôle info 2.









Ref	Nb	Désignation	Matière	Observation
11	4	entretoise		
10	2	clips de fixation		pour tube D20-25
9	2	écrou	acier zingué	H M3
8	2	vis de serrage du clips	acier zingué	M3
7	1	interrupteur clipsable		
6	2	rondelle éventail	acier zingué	D3
5	1	couvercle		113*72*5
4	4	vis de fixation couvercle		
3	1	pile 9V		6F22
2	1	circuit imprimé	époxy	65*60
1	1	fond du boîtier		113*72*30
Ref	Nb	Désignation	Matière	Observation
		FEU D'APPOINT		P. Suanez
Ech : 1		Collège Henri Laugier		08.03.98
Doc : Nom1		Nomenclature 1	(JEULIN. 98)	

page 16