

CARNET DE BORD
DU PUSH CAR
LA CAISSE MASQUEE



DU CENTRE DE LOISIRS
BROSSOLETTE
DE LA VILLE
DES PAVILLONS SOUS BOIS

Présentation du travail effectué par les enfants du centre Brossolette:

L'équipage :

C'est un jeune public âgé entre 8 et 11ans, ayant participé à la réparation de la caisse à savon ainsi qu'à sa décoration.

A chaque période des mercredis, ainsi que des vacances scolaires durant toute l'année 2007-2008.

Avant



La caisse a été construite par un animateur expérimenté en bricolage, il y a déjà plusieurs années. En effet la caisse à savon est un modèle de haute qualité difficile à reproduire, c'est pour cela que nous l'entretiens chaque année avec les différentes équipes d'animateurs et d'enfants. Toujours est t'il qu'elle a été construite avec du matériel de récupération tel que des fauteuils usagés; des roues de mobylette entre autre. Chaque enfant a participé à la restauration en démontant les pièces, faisant du perçage, assemblage, collage, peinture etc...

Matériels utilisés :

La base de la voiture est faite :

Avec un carénage en fer et des planches de bois assemblées entre elles.

La direction est construite sur la base d'une direction simultanée en fer, soudée à une barre directionnelle.

Le siège de la voiture est récupéré d'une voiture avec une sorte de siège baquet

Déco sur le thème de la fête foraine, les enfants l'ont imaginés comme une voiture auto tamponneuse.

Etapes :

Entretien de la caisse à savon. Vérification de la carrosserie en bois, rafistolage de certains morceaux. Un animateur référent a dû souder la direction, comme celle-ci a été cassée l'année précédente.

Familiarisation avec les outils :

- Marteau.
- Tournevis.
- Visserie, deviseuse
- Scie sauteuse.
- Scie à bois.
- Papier de verre.
- Différentes sortes de clefs.

Construction de la structure en bois.

- un carénage en fer
- 1 plan horizontal arrière.
- 2 sur les cotés.
- 1 caisson avant.
- 4 roues de mobylette

3^e Etape :

Plusieurs essais ont été réalisés dans la cour pour vérifier la maniabilité de la direction.

- La solidité, la résistance.
- Le bon fonctionnement des roues.

1^{er} essai de direction :

Vérification du système de direction grâce à un volant qui dirige les roues de droite à gauche comme une voiture normale.

2^e essai de direction :

Vérification dans la cour de l'école de la direction avec un pilote au volant et des pousseurs.

Des recadrages ont été effectués à la suite des essais.

Le choix du nom c'est fait sur le thème de la fête. Plus précisément sur la fête foraine. Le choix du nom de l'engin fut assez difficile à choisir car nous souhaitions plusieurs noms qui nous rappelaient les plaisirs de cette fête tels que la barba papa, la grande roue pour au final choisir l'auto tamponneuse.

Finition et décoration :

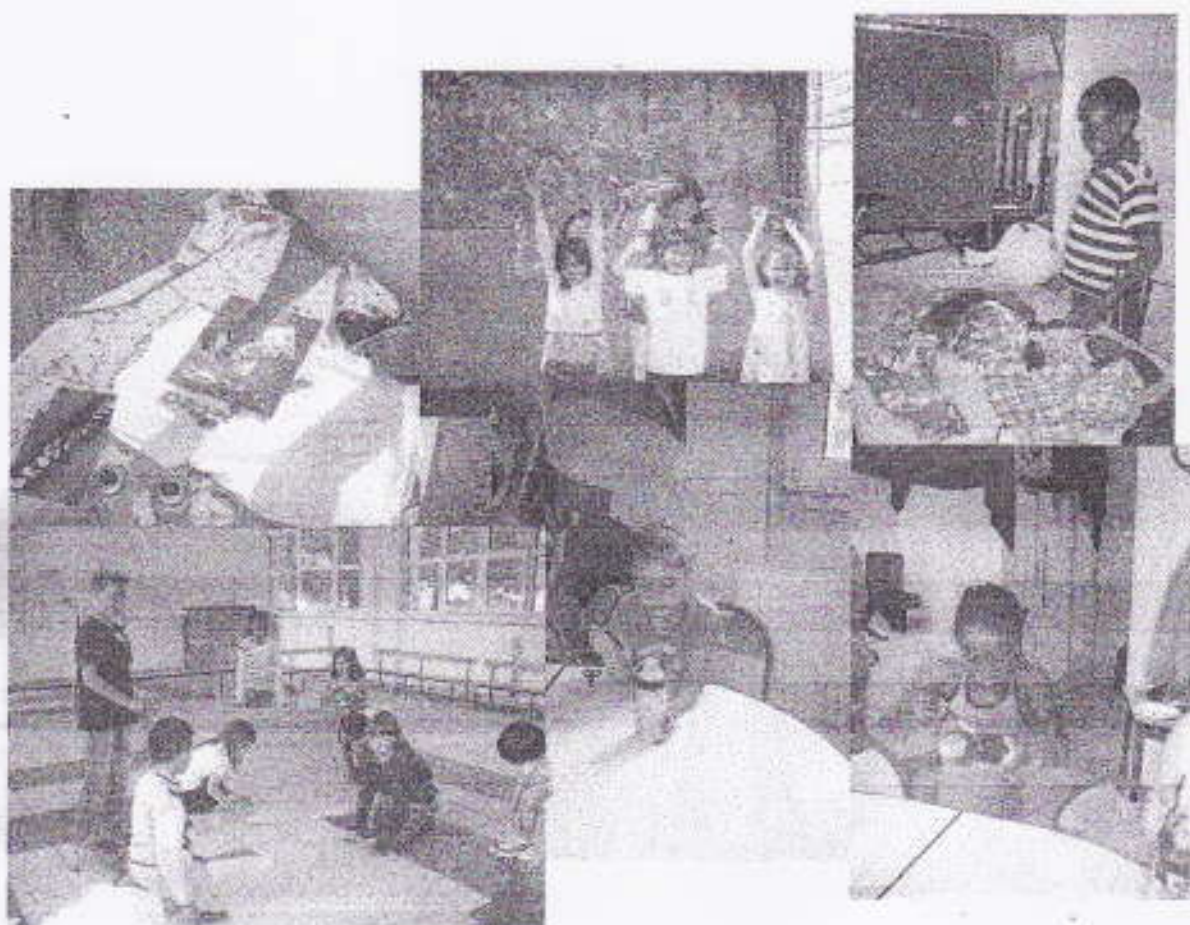
- la caisse à été peinte à la bombe de peinture dans des teintes assez flash et excentrique tel qu'on peut le voir à la fête.
- le nom de la voiture a été transposé sur le capot avant de la caisse.

Après :



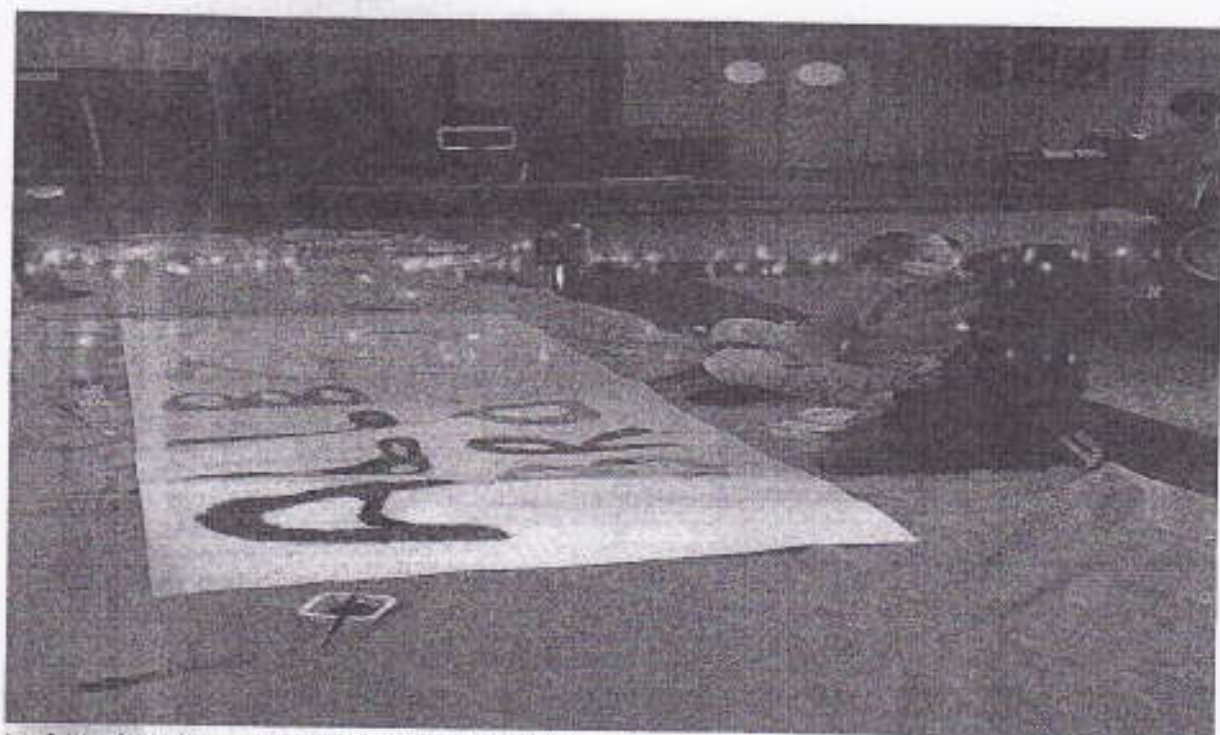
Autour de la caisse :

- Etude graphique sur papier avec groupe d'enfant pour la réalisation du logo.
- Récupération en Mairie de T-shirt pour habillement de l'équipage.
- Création de pochoirs cartonnés.
- Réalisation T-shirt à la bombe de peinture et au feutre spécial t-shirt



Le centre de loisirs Brossolette
Des Pavillons sous/Bois.
Le 18 mai 2008.

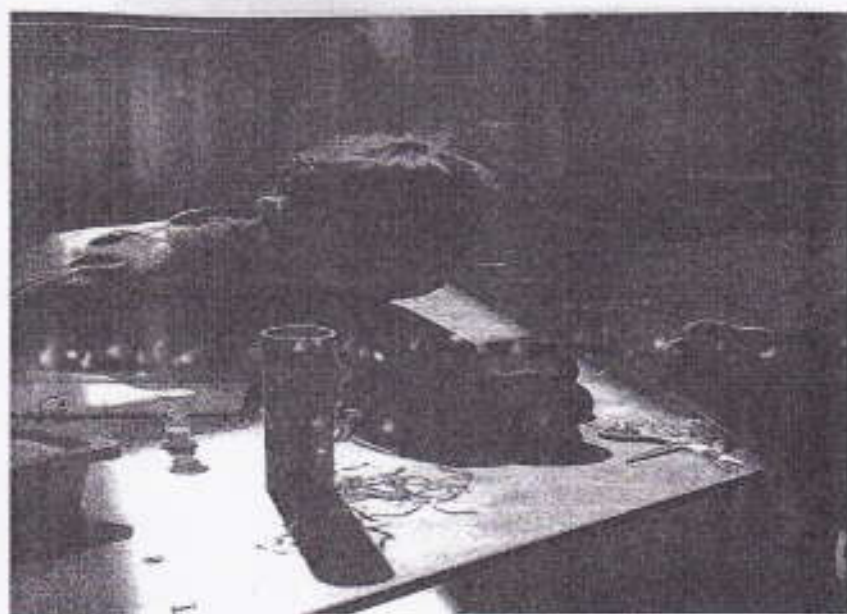




La banderole en pleine préparation :)



La super mascotte!



Préparatifs pour les supers supporters!



Les animateurs sont de la partie! :)

Les animateurs sont de la partie! :)