

Club arts plastiques

Le club arts plastiques est un club où l'on rencontre de jeunes artistes qui nous montrent leurs façons de travailler. En nous inspirant de leurs œuvres, nous allons créer au cours de l'année des productions.



La Mariée

Nous avons interviewé la jeune artiste surnommée API qui construit ses œuvres à partir de matériaux de récupération :

D'où vient le surnom d'API ?

C'est un ensemble de références et un diminutif de mon nom.

Quel est votre vrai prénom ?

Je m'appelle Aurélie.

Est-ce que des membre de votre famille étaient ou sont artistes ?

Non.

Avez-vous un autre métier à part celui d'artiste et si oui lequel ?

Oui, je suis maîtresse d'internat.

D'où vient votre passion pour l'art ?

Il y a plein de choses belles, j'aime bien la matière, la nature...

Quelle est votre source d'inspiration ?

La nature.

A quel âge avez-vous vraiment commencé à créer vos œuvres ?

Depuis l'enfance.

Quels sont vos matériaux préférés ?

Le papier, le plastique, le tissu, le liège...

9/ Exposez-vous vos œuvres, et si oui, où peut-on les voir ?

Oui, j'expose mes œuvres un peu partout.

10 / Vos œuvres sont elles permanentes ou temporaires ?

Ça dépend.

11 /Vendez-vous vos œuvres ?

Oui.

12/ Est-ce que vous gagnez bien votre vie avec ce métier ?

Non.

13/ Est-ce que vous avez déjà rencontré de grands artistes ?

Non, pas de grands artistes reconnus.

14 /Pour vous, quelle est la définitions de l'art ?

La définition de l'art c'est l'amour de faire et de partager.

*Zéna HALABI, Margaux CHOLLET et
Céline JABBOUR, 6^{ème}4*

Nos sources : <http://www.nukozu.com/artiste.html> et l'artiste : API.



Ballotin :

Matériaux utilisés :
-toile de jute, filet d'orange, prospectus enroulés, fils tressés, caoutchouc, tissu, attaches parisiennes, ruban.



Fleur :

Matériaux utilisés :
-Des rouleaux de carton, prospectus enroulés, CD ROM, mousse, fils, emballages, filets à fruits et légumes, tissu, lycra.



Applique :

Matériaux utilisés :
-plastique chauffé, fil de cuivre tressé, papier mâché.