

Document d'appui du devoir du Projet Personnel Semestriel

> Rappel : Données techniques du PPS

Gravure : techniques à choix _ Relief et/ou Creux

Impression : encre lithographique sur papier chiffon _ monochrome encre noire

Formats :

Matrice : 20 x 15 cm ou 30 x 20 cm

Papier : 19 x 25 cm ou 38 x 28

Tirages : 10 tirages max. par étudiant

> exemples commentés

Exemple d'un PPS avec deux matrices en technique en creux



Matrice numéro 1: Technique en creux à la pointe sèche sur polyvinylchlorid

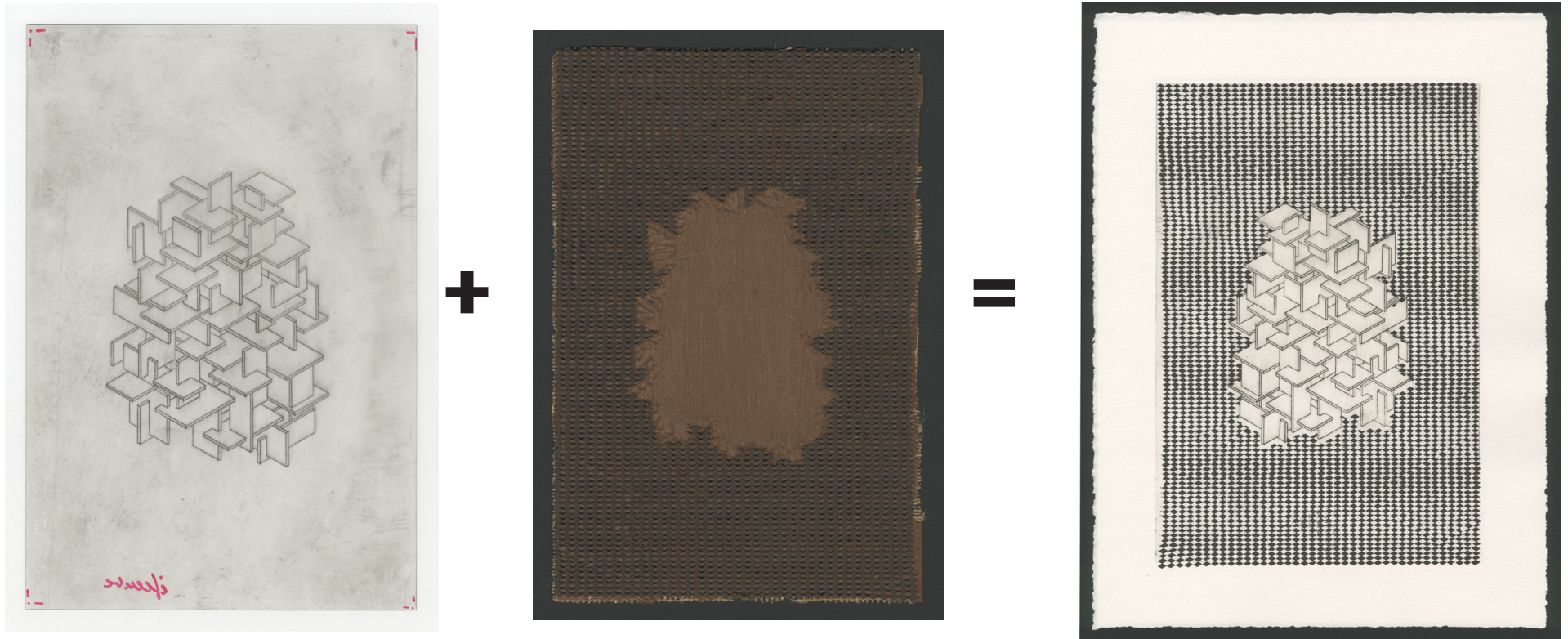
Matrice numéro 2: Technique en creux à la pointe sèche sur polyvinylchlorid

Estampe réalisée avec les impressions successives des deux matrices 1 et 2.

- format des matrices: 30 x 20

- format du papier: 38 x 28

Exemple d'un PPS avec deux matrices l'une en technique en creux et l'autre en relief



Matrice numéro 1: Technique en creux à la pointe sèche sur polyvinylchlorid

Matrice numéro 2: Technique en relief sur linoléum

Estampe réalisée avec les impressions successives des deux matrices.

- format des matrices: 30 x 20

- format du papier: 38 x 28

Exemple d'un PPS avec deux matrices l'une en technique en creux et l'autre en relief



+



=



Matrice numéro 1: Technique en creux à la pointe sèche sur polyvinylchlorid

Matrice numéro 2: Technique en relief sur lino-leum

Estampe réalisée avec les impressions successives des deux matrices.

- format des matrices: 30 x 20

- format du papier: 38 x 28

Exemple d'un PPS avec une matrice en technique en creux



Matrice numéro 1: Technique en creux à la pointe sèche sur polyvinylchlorid

=

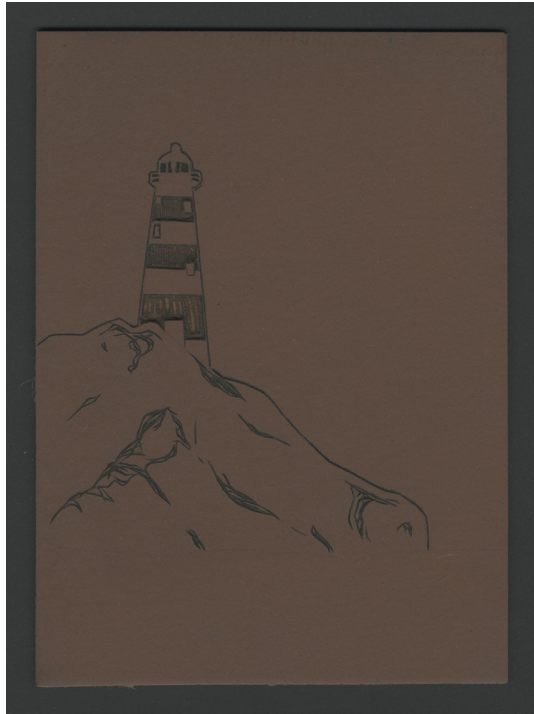


Estampe réalisée avec plusieurs passages de la matrice 1.

- format de la matrice: 30 x 20

- format du papier: 38 x 28

Exemple d'un PPS avec deux matrices en technique en relief



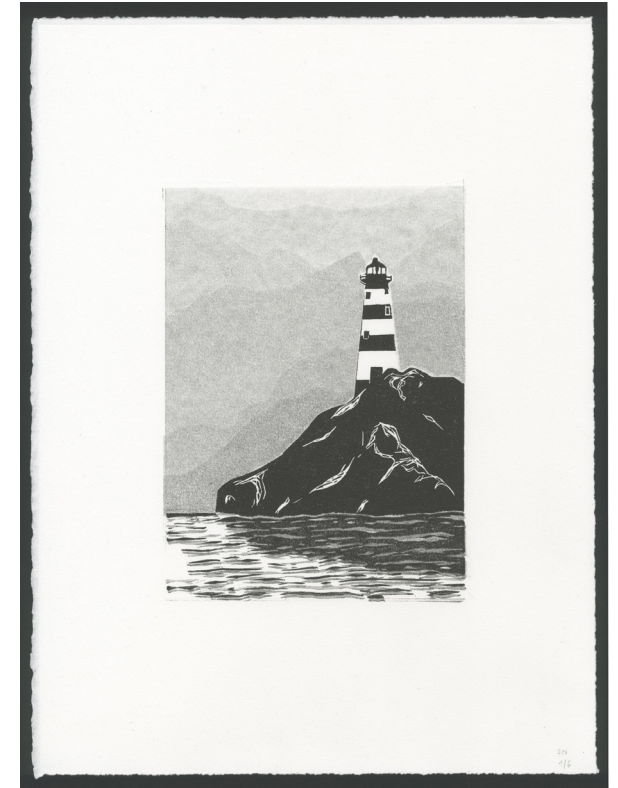
Matrice numéro 1: Technique en relief sur linoleum

+



Matrice numéro 2: Technique en relief sur linoleum

=



Estampe réalisée avec les impressions successives des deux matrices: Impression de la matrice 2 sur des décharges de la matrice 1.
- format des matrices: 20 x 15
- format du papier: 38 x 28