

EP1/A
Réalisation et mise en œuvre
des procédés.

L'organisation du festival international du signe lance sa campagne d'affichage. A cette occasion, il vous est demandé d'imprimer des affiches promotionnelles.

On met à votre disposition :

- ☛ 16 feuilles, format 200 x 150 mm, d'un papier 170 gr couché brillant 2 faces.
- ☛ 20 supports d'impression, format 640 x 450 mm, d'un papier 170 gr couché brillant 2 faces.
- ☛ 1 typon pour la couleur bleue, représentant un aplat avec les textes en réserve blanche et le texte sur fond blanc. Référence PANTONE 295 C
- ☛ 1 typon pour la couleur noire, représentant les mains entrelacées sur fond blanc.
- ☛ 1 typon rectangulaire pour l'essais de mise à la teinte.

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Groupement inter académique II | Session 2003 | Facultatif : code 75HA03 | | |
| Examen et spécialité CAP Sérigraphie Industrielle | | | | |
| Intitulé de l'épreuve EP1/A Réalisation et mise en œuvre des procédés | | | | |
| Type SUJET | Facultatif : date et heure | Durée 6 h | Coefficient 6 | N° de page / total 5 / 8 |

Travail à réaliser

ENCRE :

Vous la réalisez sur papier couché brillant deux faces, d'après l'échantillon joint en annexe, par pesées, à partir des encres mises à votre disposition.

CLICHAGE :

- ☛ Procédez au clichage par méthode direct des écrans nécessaires à votre tirage dont 1 pour la table manuelle.
- ☛ Centrez l'aplat, pour l'essais de mise à la teinte, sur l'écran de la table manuelle.
- ☛ Positionnez sur les autres écrans les typons de l'affiche (bleu et noir) de manière à respecter les courses de racles et contre-racle de votre machine d'impression.

IMPRESSION :

- ☛ Centrez les typons dans les formats de tirage.
- ☛ Imprimez tous les formats d'essais de mise à la teinte.
- ☛ Imprimez 2 formats en bleu, 2 formats en noir et 16 formats en deux couleurs.

Dégravage des écrans utilisés.

Nettoyage du poste de travail.

| | |
|---|--------|
| CAP Sérigraphie Industrielle session 2003 | 751A03 |
| EP1/A Réalisation et mise en œuvre des procédés | S 2/8 |

Travail à rendre

- ☛ Vous présenterez une impression de la bonne nuance de couleur accompagnée de la formule pour 100 gr, sur le dossier de fabrication joint.
- ☛ Vous présenterez 1 format en bleu, 1 format en noir et 7 formats en deux couleurs.

Critères de réussite :

- ☛ La préparation de votre forme imprimante,
- ☛ Les différents réglages de votre machine d'impression,
- ☛ Le repérage,
- ☛ Le respect de la teinte,
- ☛ Le sens de l'organisation,
- ☛ Le respect du délai imparti,
- ☛ L'application des règles d'hygiène et de sécurité,
- ☛ La remise en état du poste de travail et des matériels utilisés.

| | |
|---|--------|
| CAP Sérigraphie Industrielle session 2003 | 75HA03 |
| EPI/A Réalisation et mise en œuvre des procédés | S3/8 |

DOSSIER DE FABRICATION

CLIENT :

FESTIVAL INTERNATIONAL DU SIGNE

OBJET DE LA COMMANDE :

Support :

Dimension :

Quantité :

1

2

3

4

5

6

VERIFICATION TYPONS

Observations :

| IMPOSITION ET FORMATS D'IMPRESSION | |
|------------------------------------|--|
| Nbre de pose : | |
| Dimension format d'impression : | |
| Nombre de formats d'impression : | |
| Passe de fabrication : % : | |
| Total à imprimer : | |
| Format fournisseur : | |
| Façonnage format fournisseur : | |
| Observations : | |

| COULEURS A IMPRIMER | |
|---------------------|----------------|
| Ordre de passage : | Type d'encre : |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| Maille / Tissus : | Dimension : |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| Observations : | |
| | |
| | |

TEMPS OPERATOIRES & CONTRÔLE MATIERE PREMIERE

Temps de calage par couleur :

Temps d'impression par couleur :

1
2
3
4
5
6

Quantité matière première utilisée :

Quantité d'encre utilisée :

1
2
3
4
5
6

Observations :

OPERATEUR

Nom & prénom :

Date début de tirage :

Heure :

Date fin de tirage :

Heure :

Signature :

Image à reproduire

FESTIVAL
INTERNATIONAL
du SIGNE



11 12 13 juillet
2003

Teinte à reproduire

