

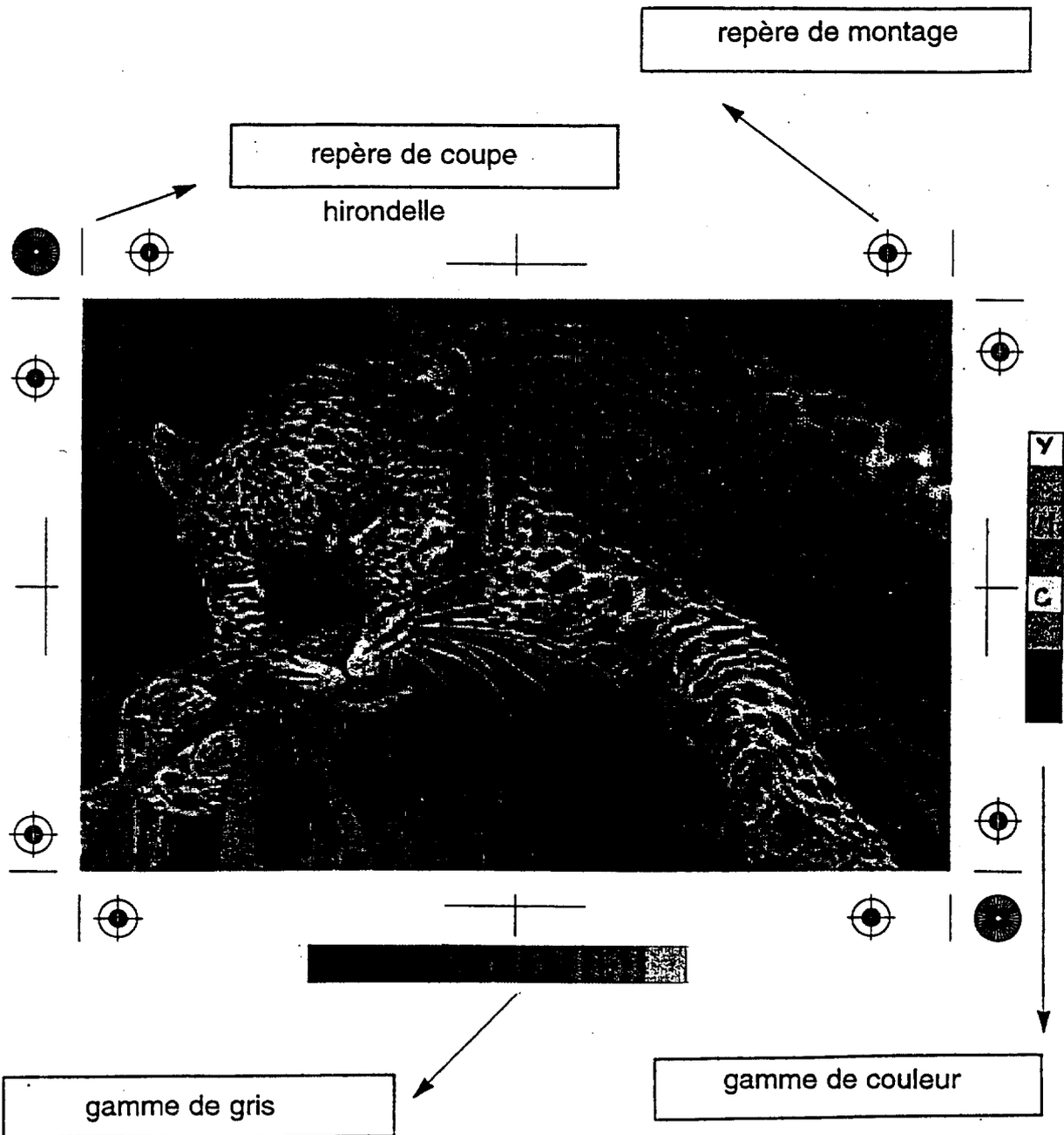
Groupement académique du Grand Est	Session 2000	CORRIGÉ	
B.E.P. INDUSTRIES GRAPHIQUES : PRÉPARATION DE LA FORME IMPRIMANTE			
Épreuve : EP1 – Organisation et mise en œuvre de procédés	Durée : 06heures	Coef. : 10	
Partie A : étude d'un dossier de travail et préparation des éléments nécessaires à la réalisation du produit	Durée : 02heures		page 1 / 5

Durée : 2 h

Corrigé

Montage fictif

(complété)



Corrigé

Déterminer le type de trame à utiliser pour la reproduction des images de ce dépliant :

- Trame à points carrés ou ronds (150 lpi)

Choix d'une trame pour la reproduction de tons "chair" :

- On choisira de préférence une trame à points éллиptiques (afin qu'il n'y ait pas de rupture de points).

Mode opératoire pour scanner une image (document opaque) :

- Allumer le scanner.
- Positionner le document sur la vitre.
- Entrer les paramètres d'analyse préalablement déterminés après calculs de résolution et d'échelle.
- Lancer l'analyse (numérisation).
- Recadrer l'image.
- Enregistrer dans le fichier adéquat.

Durée : 2 h

FICHE DE TRAVAIL (complétée)

Nom du client : Découverte de la nature

Type de l'ouvrage : Dépliant touristique

Nombre de pages : 4

Nombre de couleurs : 4 + 2 couleurs d'accompagnement

format à plat : 297 x 210 mm

format fini : 148 x 210 mm

Présentation : à l'italienne

à la française

Photo n° 1

Cadrage	Dimensions maquette	Échelle	Linéature	coeff. multiplicateur	résolution analyse
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	83 x 216 mm	120 %	150	2	360 ppp

Photo n° 2

Cadrage	Dimensions maquette	Échelle	Linéature	coeff. multiplicateur	résolution analyse
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	70 x 50 mm	53 %	150	2	160 ppp

Photo n° 3

Cadrage	Dimensions maquette	Échelle	Linéature	coeff. multiplicateur	résolution analyse
<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	40 x 43 mm	50 %	150	2	150 ppp

Photo n° 4

Cadrage	Dimensions maquette	Échelle	Linéature	coeff. multiplicateur	résolution analyse
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	80 x 40 mm	61 %	150	2	180 ppp

Photo n° 5

Cadrage	Dimensions maquette	Échelle	Linéature	coeff. multiplicateur	résolution analyse
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	35 x 45 mm	52 %	150	2	160 ppp

BARÈME DE CORRECTION

CANDIDAT N°:

	Note du candidat	sur
Montage fictif à compléter		4 points
Fiche de travail (1 pt par réponse juste, sauf pour les linéatures)		25 points
Type de trame à utiliser		1 point
choix d'un type de trame pour les tons "chair"		2 points
Mode opératoire pour scanner une image		8 points
TOTAL		sur 40 points

Note 15 = 8 points

Groupement académique du Grand Est	Session 2000	BARÈME	
B.E.P. INDUSTRIES GRAPHIQUES : PRÉPARATION DE LA FORME IMPRIMANTE			
Épreuve : EP1 – Organisation et mise en œuvre de procédés	Durée : 06heures	Coef. : 10	
Partie A : étude d'un dossier de travail et préparation des éléments nécessaires à la réalisation du produit	Durée : 02heures		page 5 / 5