

AU GRÉ DE VOS HUMEURS



FOURNITURES

- 3 plaques de mousse (1 verte, 1 orange et 1 bleue, pour plusieurs porte-clefs aux couleurs du « Bonhomme-OMD»...) de format 21 x 29,7 cm;
- du papier Canson blanc;
- 1 compas;
- 1 paire de ciseaux;
- 1 tube de colle en gel;
- 1 rouleau d'adhésif Velleda blanc*;
- 1 feutre Velleda noir*;
- 1 perceuse 1 trou;
- 1 attache à porte-clefs rond à mousqueton de 7 cm de long.

***Variante :** Si vous n'arrivez pas à vous procurer du papier adhésif Velleda blanc, vous pouvez le remplacer par du papier blanc standard. Le dessin du « Bonhomme-émotion » sera alors définitif.

Vous pouvez vous procurer ces fournitures dans tous les magasins de loisirs créatifs ou les commander sur le site : <http://creapause.fr>

PORTE-CLEFS « BONHOMME-ÉMOTION »

Étape 1 : Tracez et découpez un cercle de 8 cm de diamètre sur une des plaques de mousse, un autre sur une feuille de papier Canson et un troisième dans le papier adhésif Velleda blanc.

Étape 2 : Tracez et découpez un anneau de 8 cm de diamètre extérieur et de 1,5 cm d'épaisseur sur une plaque de mousse d'une autre couleur.

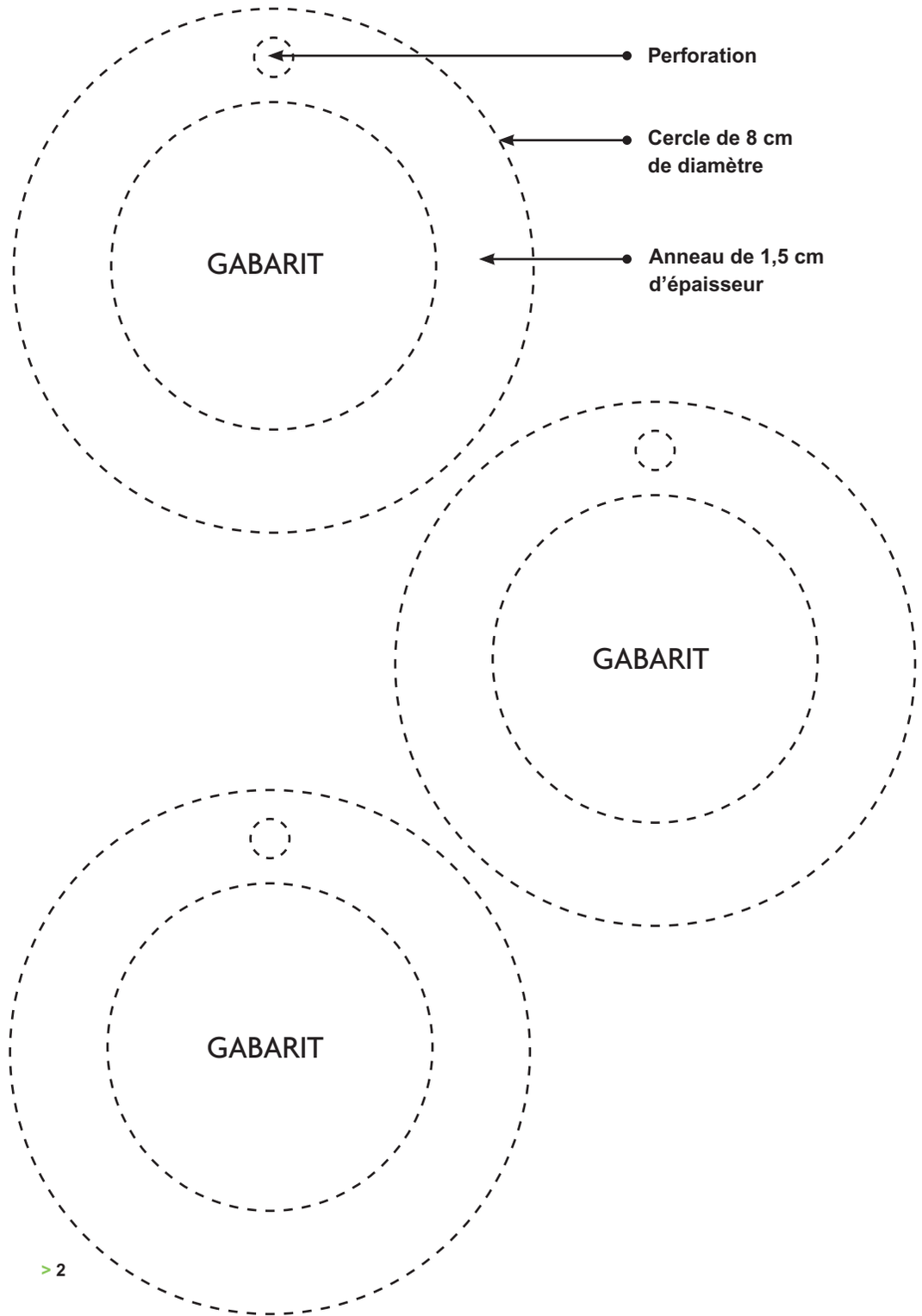
Étape 3 : Perforez l'anneau de mousse (*voir étape 2*) à un endroit, afin de pouvoir passer le mousqueton du porte-clefs.

Faites de même sur un bord du cercle de papier Canson, du cercle de mousse et du cercle de papier adhésif Velleda (*voir étape 1*).

Étape 4 : Superposez tous les éléments en suivant cet ordre : le cercle de mousse, le cercle de papier Canson, le cercle de papier adhésif Velleda et enfin l'anneau de mousse. Vérifiez que les perforations coïncident, puis passez à l'encollage.

Étape 5 : Mettez quelques minutes sous une pile de livres, puis passez le mousqueton de l'anneau du porte-clefs dans la perforation.

Votre porte-clefs est prêt ! Il ne vous reste plus qu'à dessiner votre « Bonhomme-émotion » sur le cercle de papier Velleda blanc et de l'effacer au gré de vos humeurs...



● Perforation

● Cercle de 8 cm de diamètre

● Anneau de 1,5 cm d'épaisseur

GABARIT

GABARIT

GABARIT