



## Thermomètre „météo d'avril“

En tant qu'expert de la météo il faut un minimum de matériel d'observation et notamment les 3 instruments suivants :

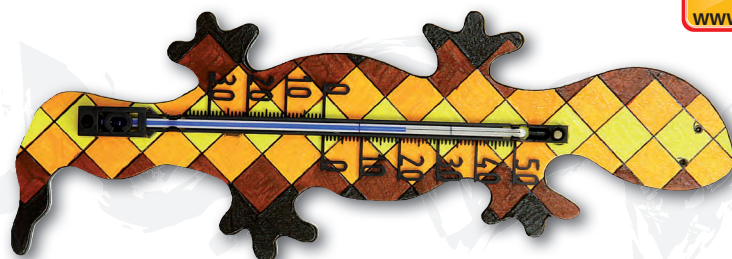
1. Une **chaise pliante**, comme l'article 200.410, parce que parfois il faut un certain temps d'observation jusqu'à ce que quelque chose bouge. Au moins, vos „pieds ne prendront pas racine“ !

2. Une **lampe frontale**, comme celle qui manquait à "Alexandre de Humboldt" article 200.353, car la plupart du temps c'est la nuit qu'il se passe des choses. Et au moins vous pouvez voir ce qui se passe vraiment - dans le cas où ça se passe.

3. Et bien sur, un **thermomètre**, car s'il se passe quelque chose, ben il fera vraiment très chaud et toi seul pourra voir combien il fait chaud ! Mais attention, ce modèle te fera tomber de la chaise !



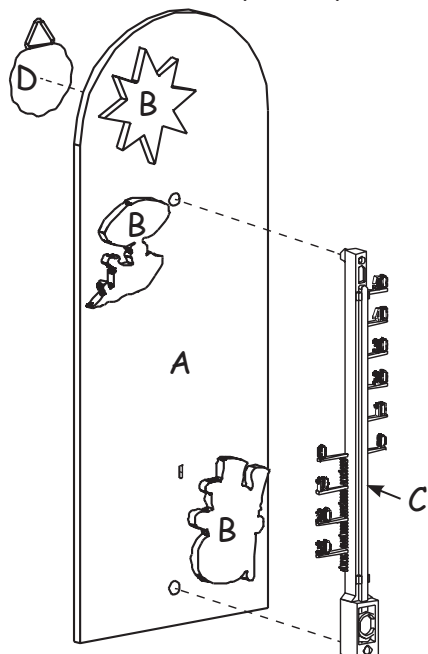
Les feuilles pédagogiques se rapportant à cet article sont à télécharger sur notre site [www.aduis.com](http://www.aduis.com)



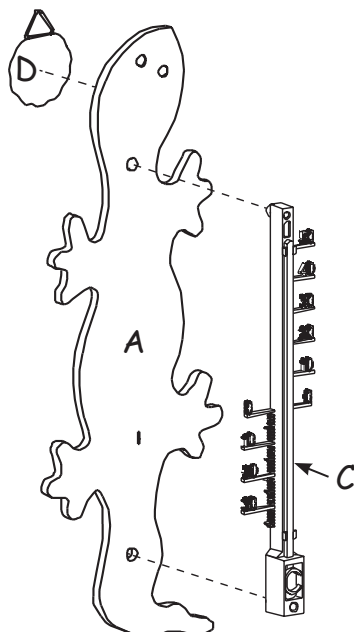
Nom :		Classe :	
<b>Liste des pièces :</b>		<b>pièces :</b>	<b>Outillage conseillé :</b>
1 contreplaqué	250 / 90 / 4 mm	A	crayon, règle
1 contreplaqué	140 / 140 / 4 mm	B	papier abrasif, ciseaux
1 thermomètre		C	scie à chantourner
1 crochet	autocollant	D	ruban adhésif transparent
			colle à bois
			forêts Ø 6,5 et Ø 2,5 mm
			pinceaux et peintures

La notice de montage :1. Vue d'ensemble :

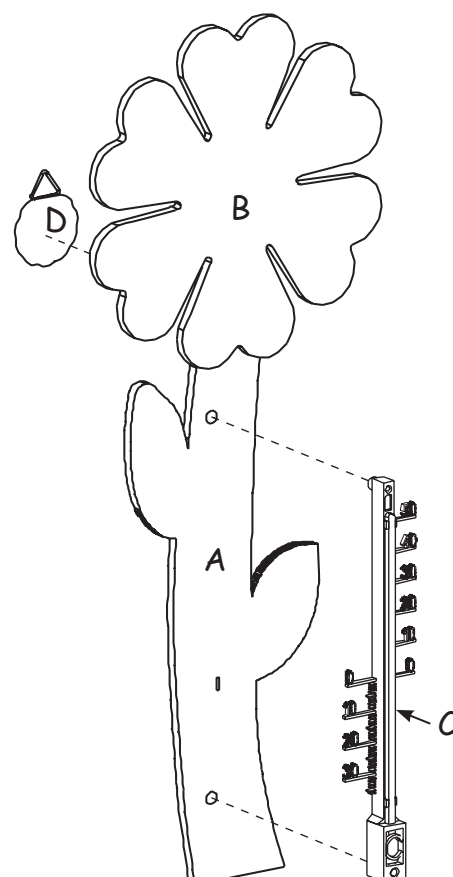
Cette notice comprend plusieurs propositions de décoration.



Variante „météo d'avril"



Variante „Salamandre"



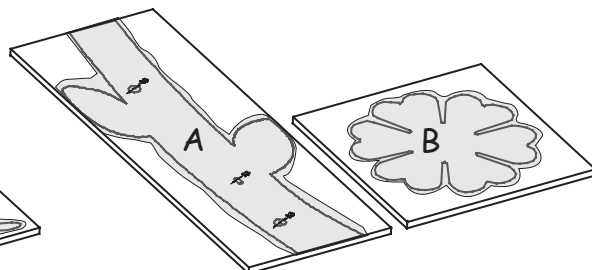
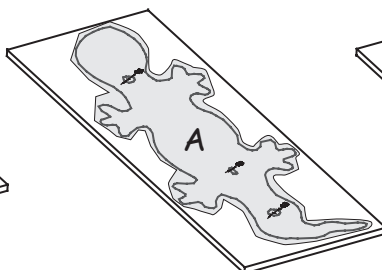
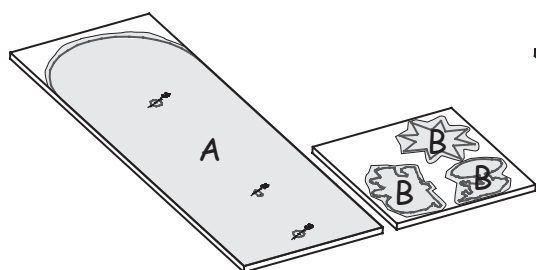
Variante „Fleur"

Choisis ta variante favorite.

Bien sur tu peux également réaliser une variante selon tes idées.

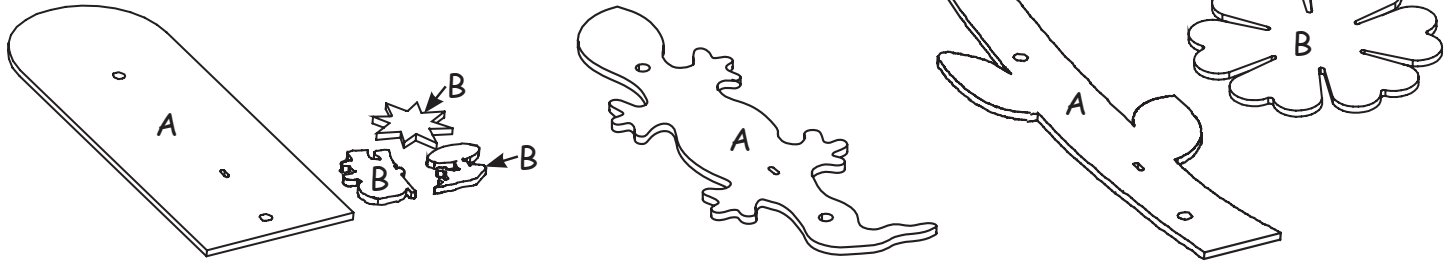
2. Fixer les gabarits sur les contreplaqués :

- Avec les ciseaux, découpe grossièrement les gabarits nécessaires selon le modèle que tu as choisi.
- Fixe ces gabarits sur le contreplaqué avec du ruban adhésif transparent.

3. Découper les pièces (A,B) dans le(s) contreplaqué(s) :

- Perce les trous  $\varnothing 6,5$  et  $\varnothing 2,5$  mm dans la pièce (A).
- Avec la scie à chantourner, découpe les pièces dans les contreplaqué (A,B).  
→ Découpe l'évidement pour l'onglet central du thermomètre.

- Travaille tous les bords avec le papier abrasif.

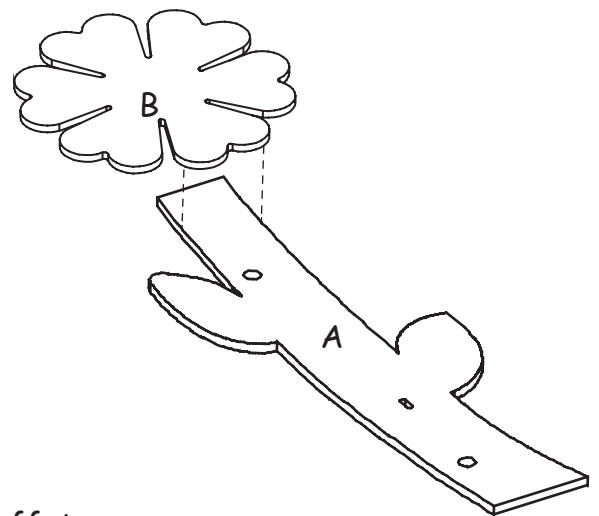
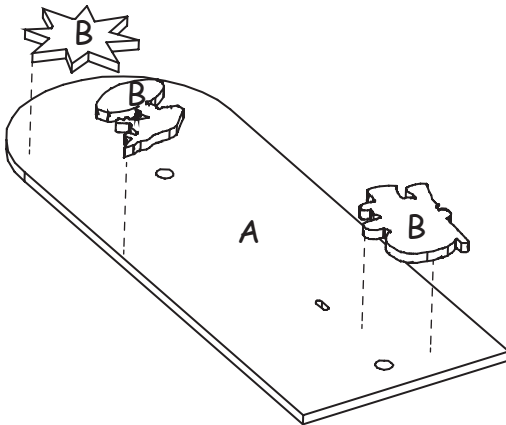


#### 4. Peins et décore :

Peins les différentes parties en bois selon tes idées.

#### 5. Assemblage :

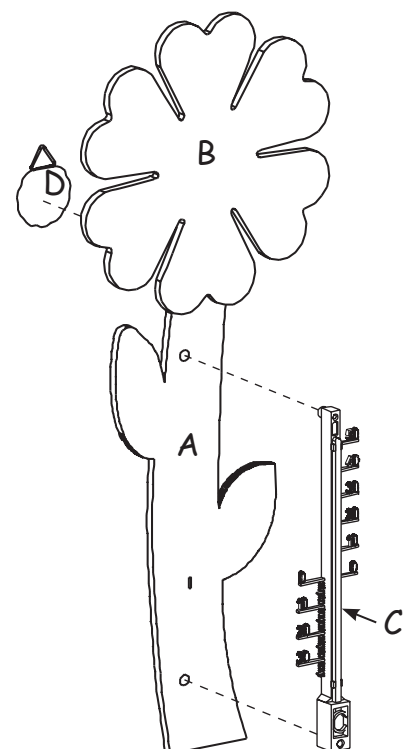
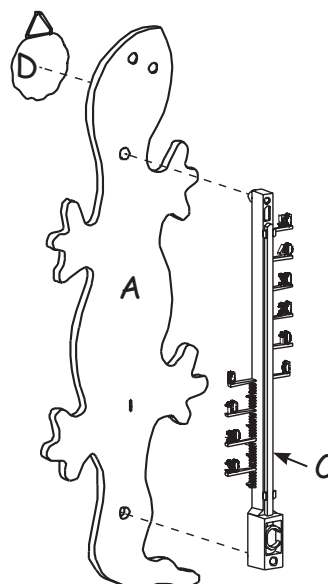
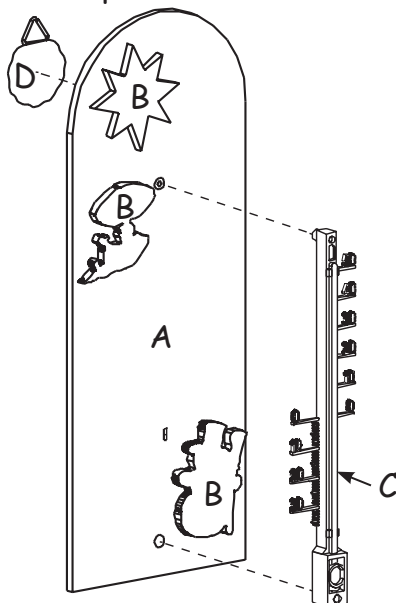
- Colle ensemble les différentes pièces selon le schéma.



- Insère le thermomètre (C) dans les trous prévus à cet effet.

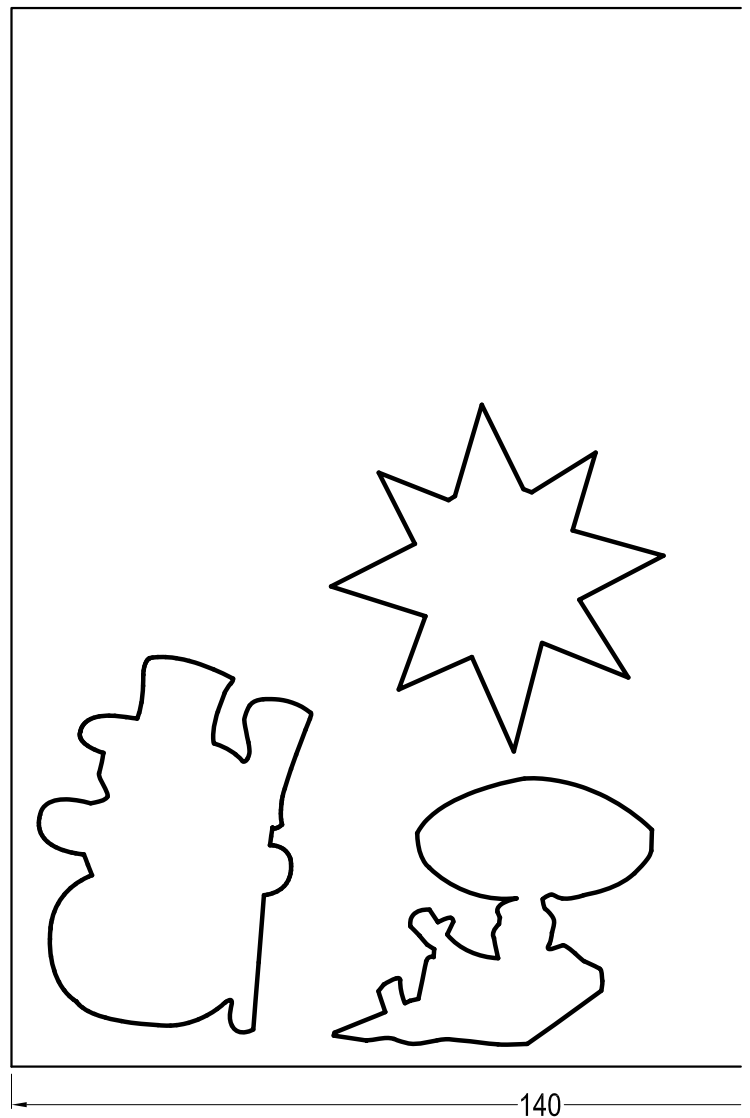
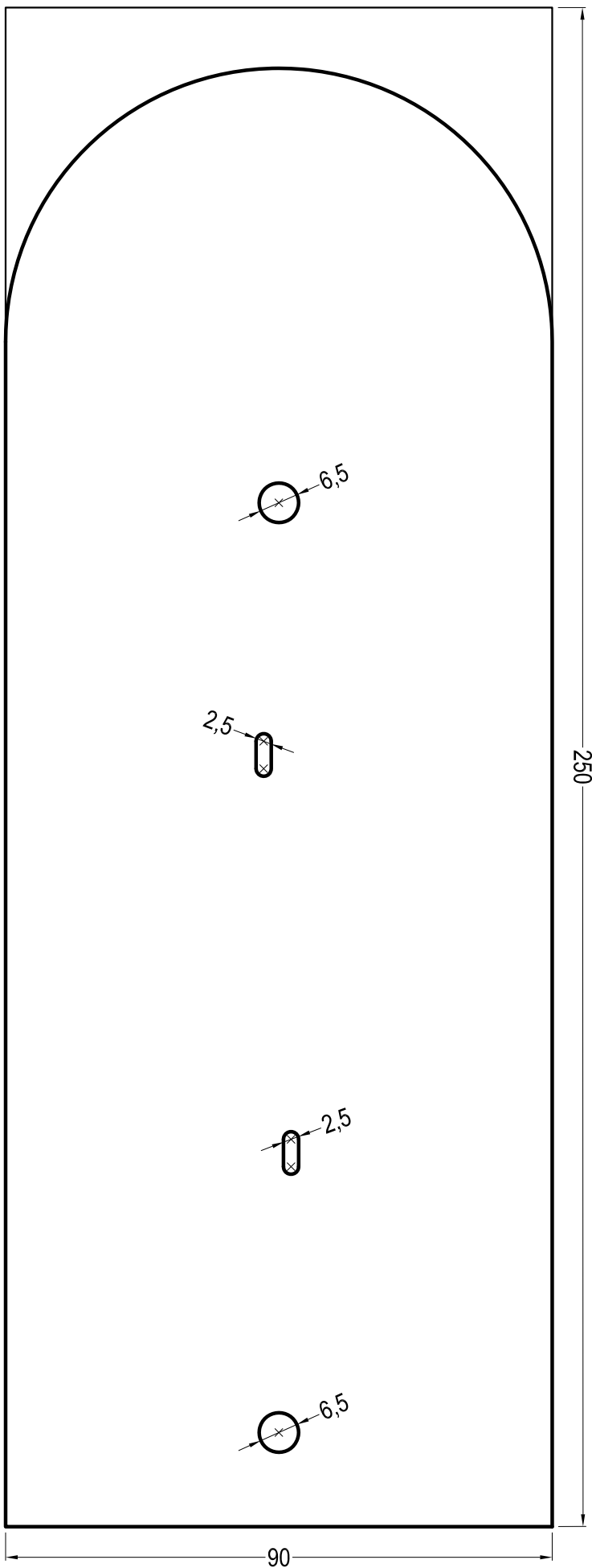
-> Manipule le thermomètre avec précaution ! Il est composé avec des parties en verre et peut donc casser si on lui donne une pression excessive.

- Humidifie le crochet autocollant (D) et colle-le au dos de ta pièce.

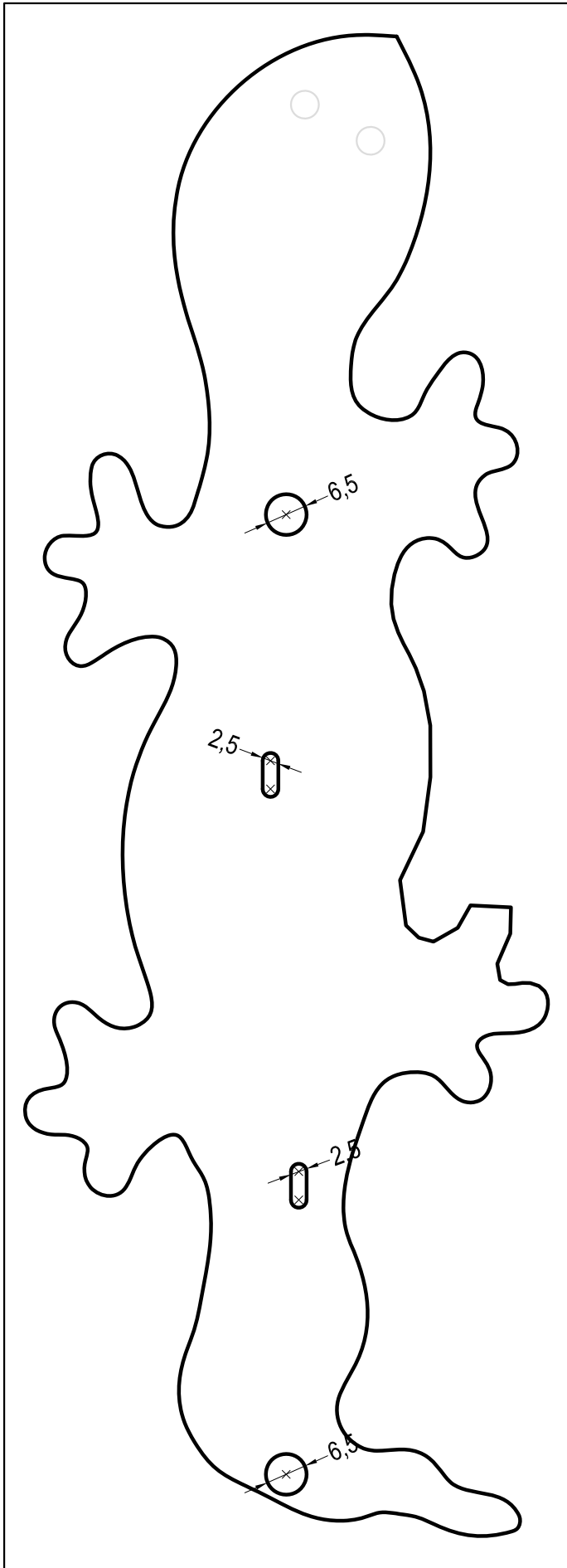


**Bonne réussite et bon amusement !**

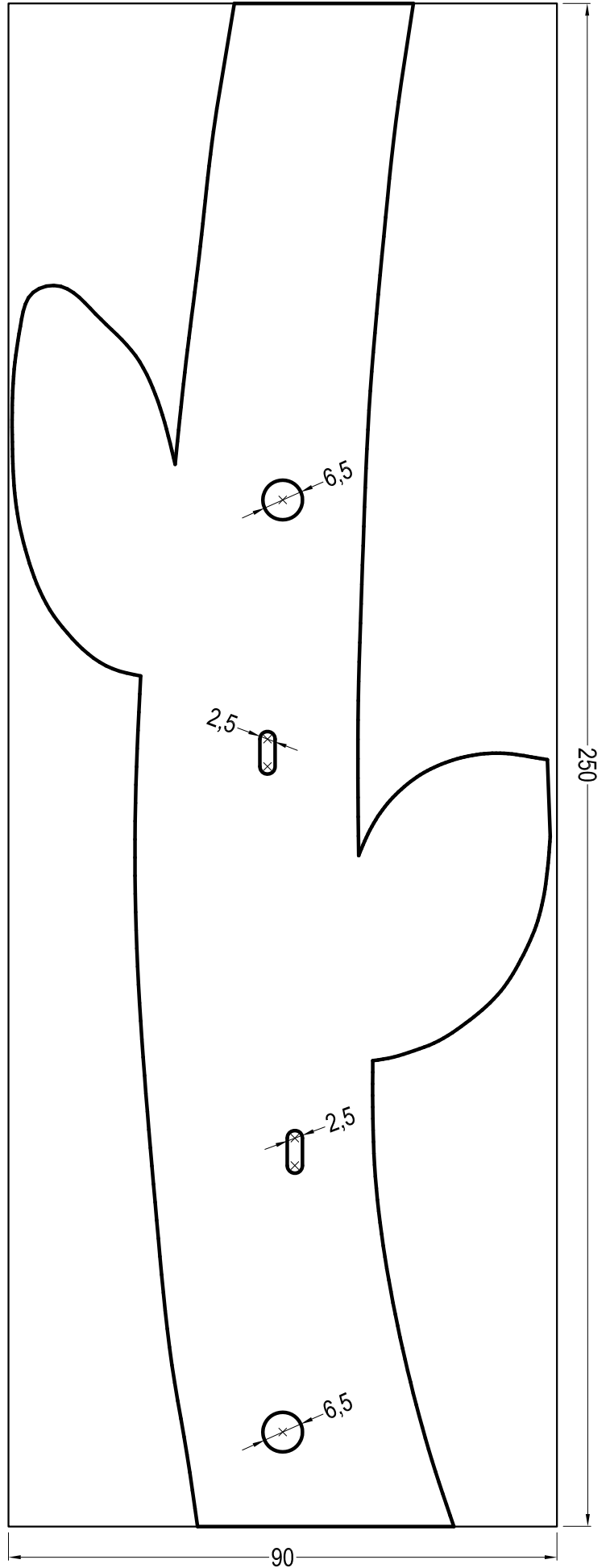
200.221 Gabarit E 1:1  
Variante „Météo d'avril“



Variante "Salamandre"



Variante "Fleur"



**Aduis.**

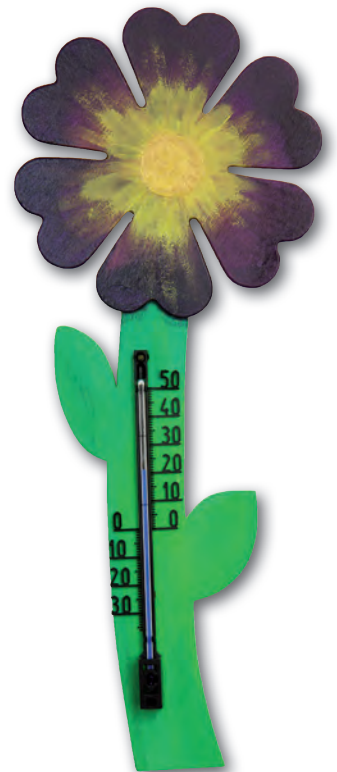
Variante  
„Fleurs“

140

Variante personnelle  
(réalise ta fleur personnelle)

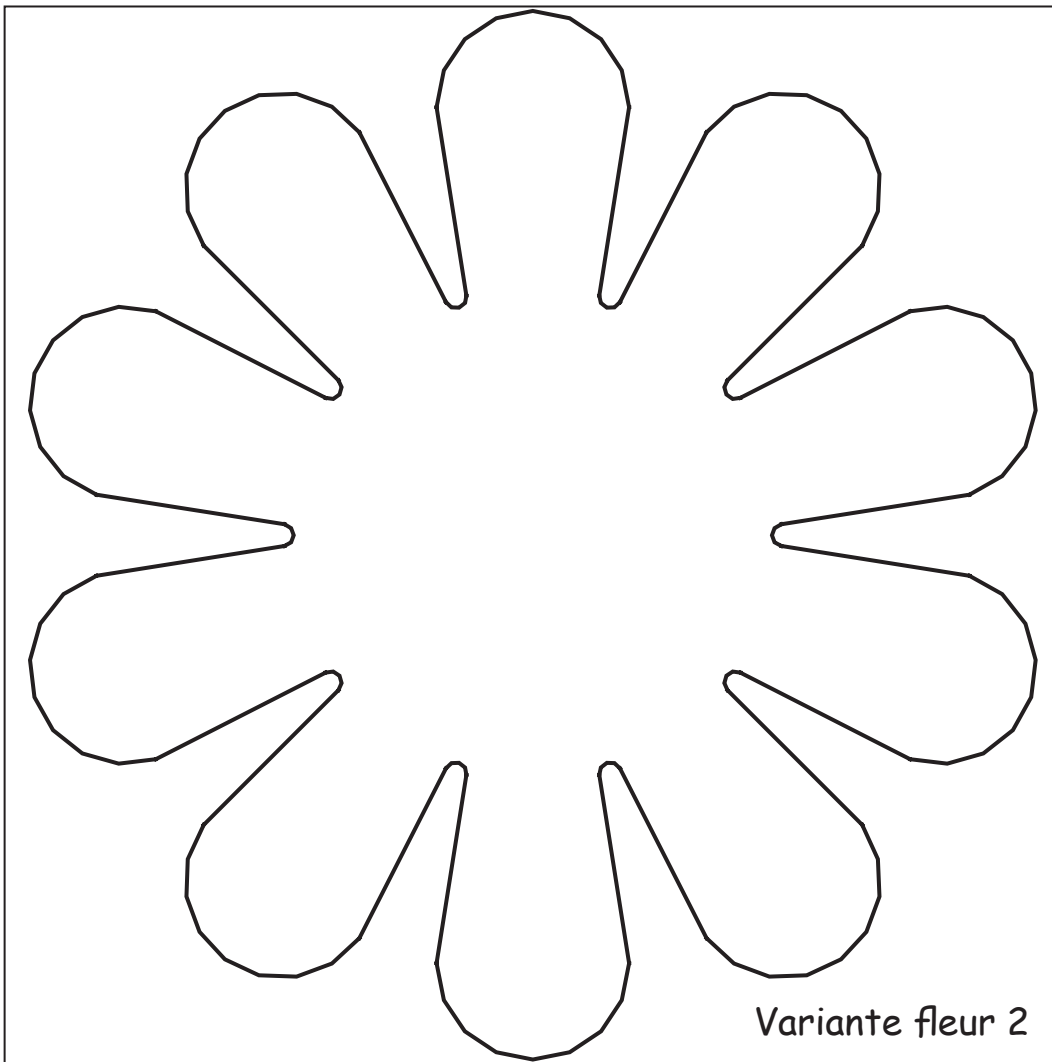
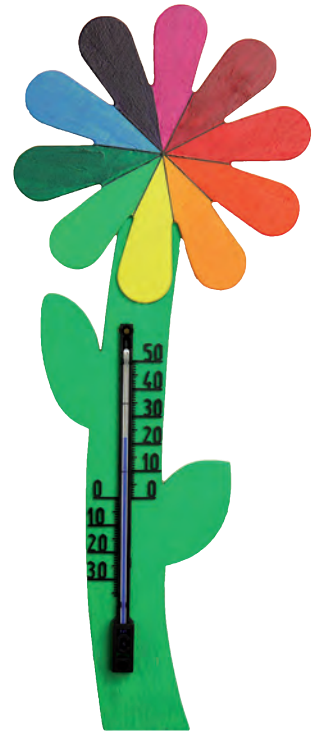
140

Variante fleur 1

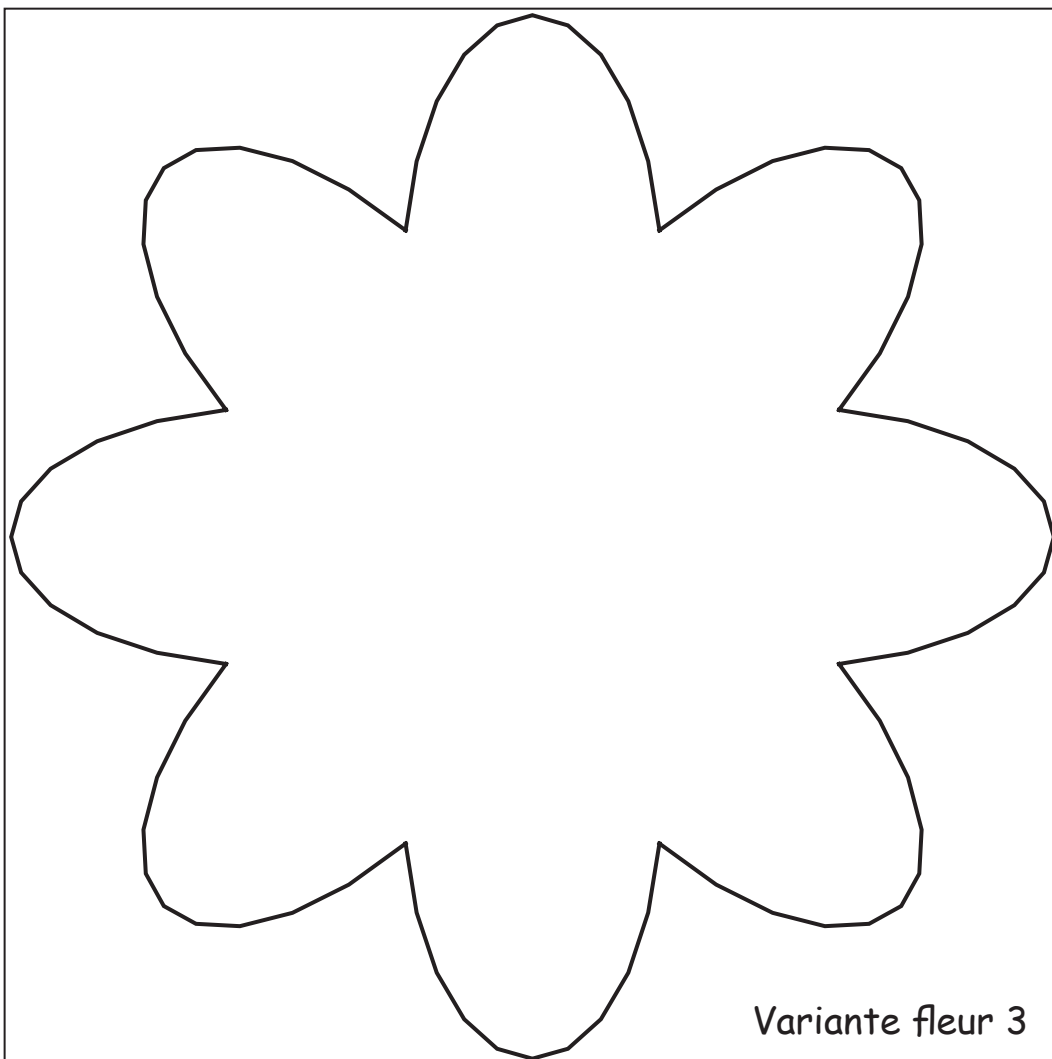


**Aduis.**

Variante  
„Fleurs”



Variante fleur 2



Variante fleur 3

140

