

ÉVALUATION SUR LES THÈMES/ Usinage et le bois

CFA des MFR- 240 av André Lasquin -74700
SALLANCHES - HM



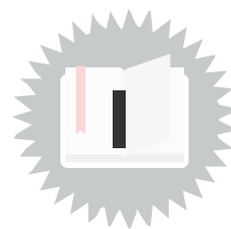
EVALUATIONS

NOM de L'ÉLÈVE :----- NOTE :-----

Table des matières

I - RESULTAT	3
II - Questionnaire sur les angles des outils manuel	4
1. Exercice : Chercher L'angle d'affutage.	4
2. Exercice : Chercher L'angle d'attaque.	4
3. Exercice : Chercher L'angle de dépouille.....	5
4. Exercice : l'arête.....	6
5. Exercice : Le sens de Déplacement de l'outil.	6
III - Questionnaire sur les angles des outils de toupie	7
1. Exercice : Chercher L'angle d'affutage.	7
2. Exercice : Chercher L'angle d'attaque.	7
3. Exercice : Chercher L'angle de dépouille.....	8
4. Exercice : Le sens de rotation.....	9
5. Exercice : l'arête.....	9
IV - Questionnaire sur les angles des outils de scie à ruban	10
1. Exercice : Chercher L'angle d'affutage.	10
2. Exercice : Chercher L'angle d'attaque.	10
3. Exercice : Chercher L'angle de dépouille.....	11
4. Exercice : l'arête.....	12
5. Exercice : Chercher L'emplacement de la table de la machine.....	12
V - Questionnaire sur les angles des outils de scie circulaire	13
1. Exercice : Chercher L'angle d'affutage.	13
2. Exercice : Chercher L'angle d'attaque.	14
3. Exercice : Chercher L'angle de dépouille.....	14
4. Exercice : Le sens de rotation.....	15
5. Exercice : l'arête.....	16

RESULTAT



ON EXIGE:

	Insuffisant	Satisfaisant	très satisfaisant
NOM de L'ELEVE :	Note /20		

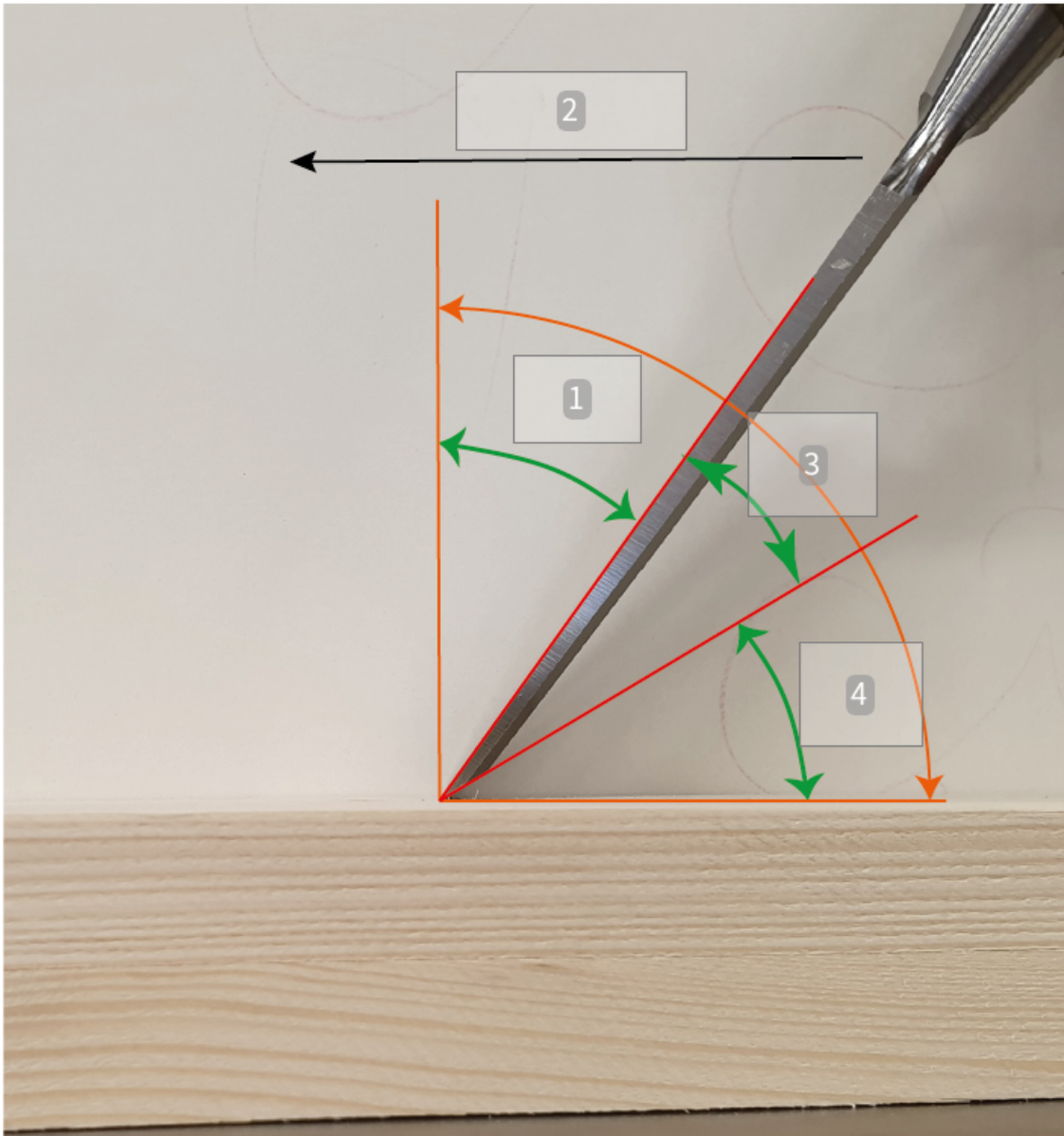
Travail demandé et résultats obtenus

Questionnaire sur les angles des outils manuel



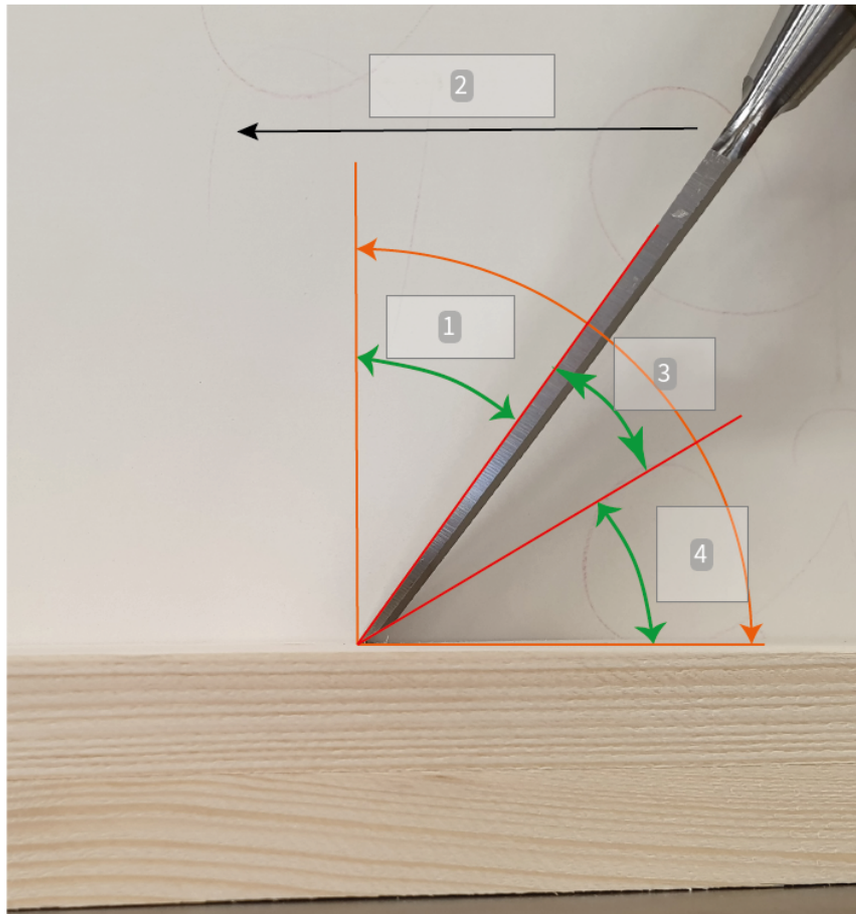
1. Exercice : Chercher L'angle d'affutage.

Où se situe l'angle d'affutage ?



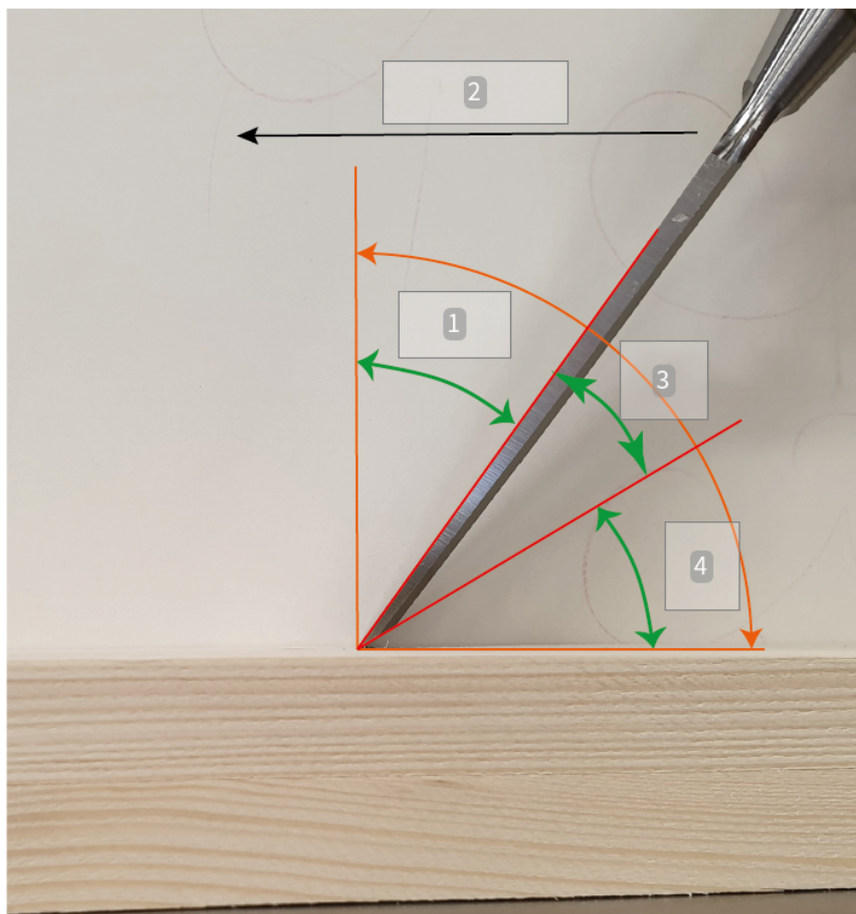
2. Exercice : Chercher L'angle d'attaque.

Où se situe l'angle d'attaque ?



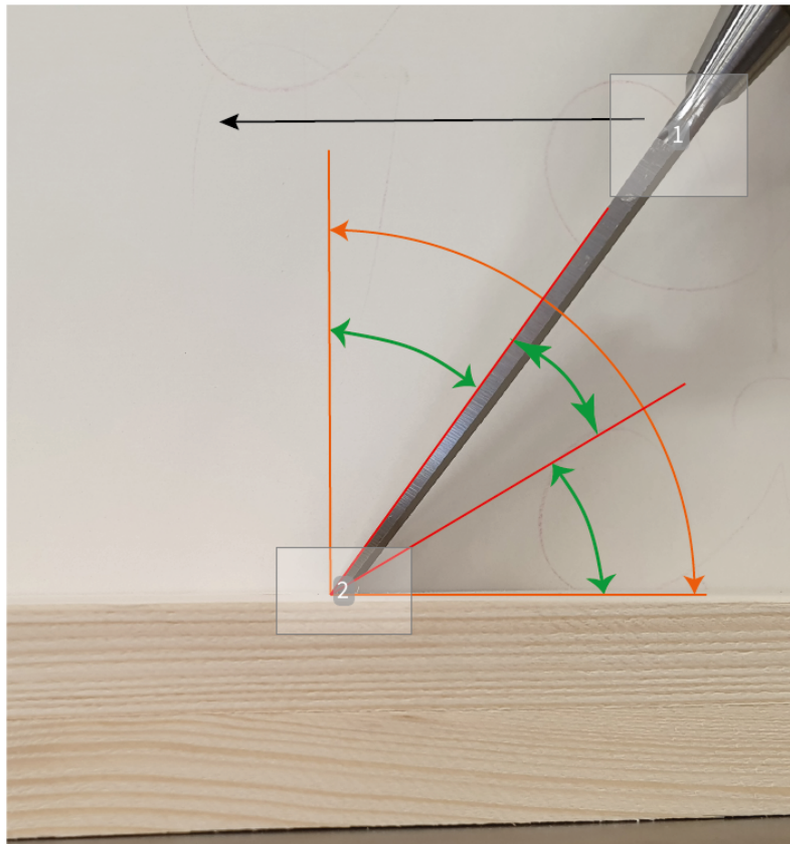
3. Exercice : Chercher L'angle de dépouille.

Où se situe l'angle de dépouille ?



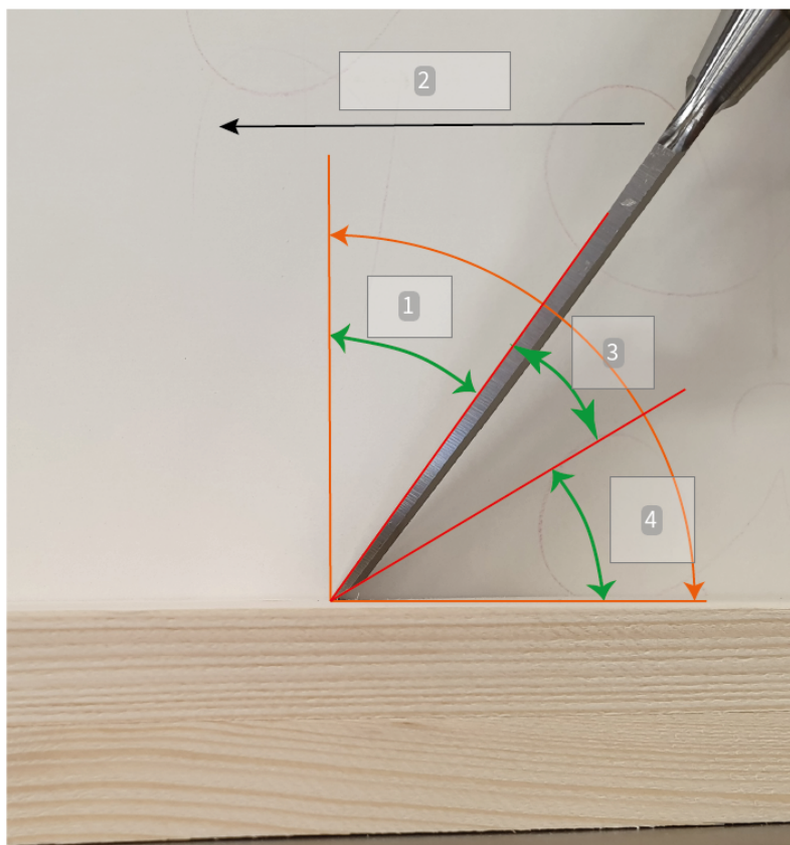
4. Exercice : l'arête.

Où se situe l'arête tranchante de l'outil ?



5. Exercice : Le sens de Déplacement de l'outil.

Où se trouve le sens de Déplacement de l'outil ?

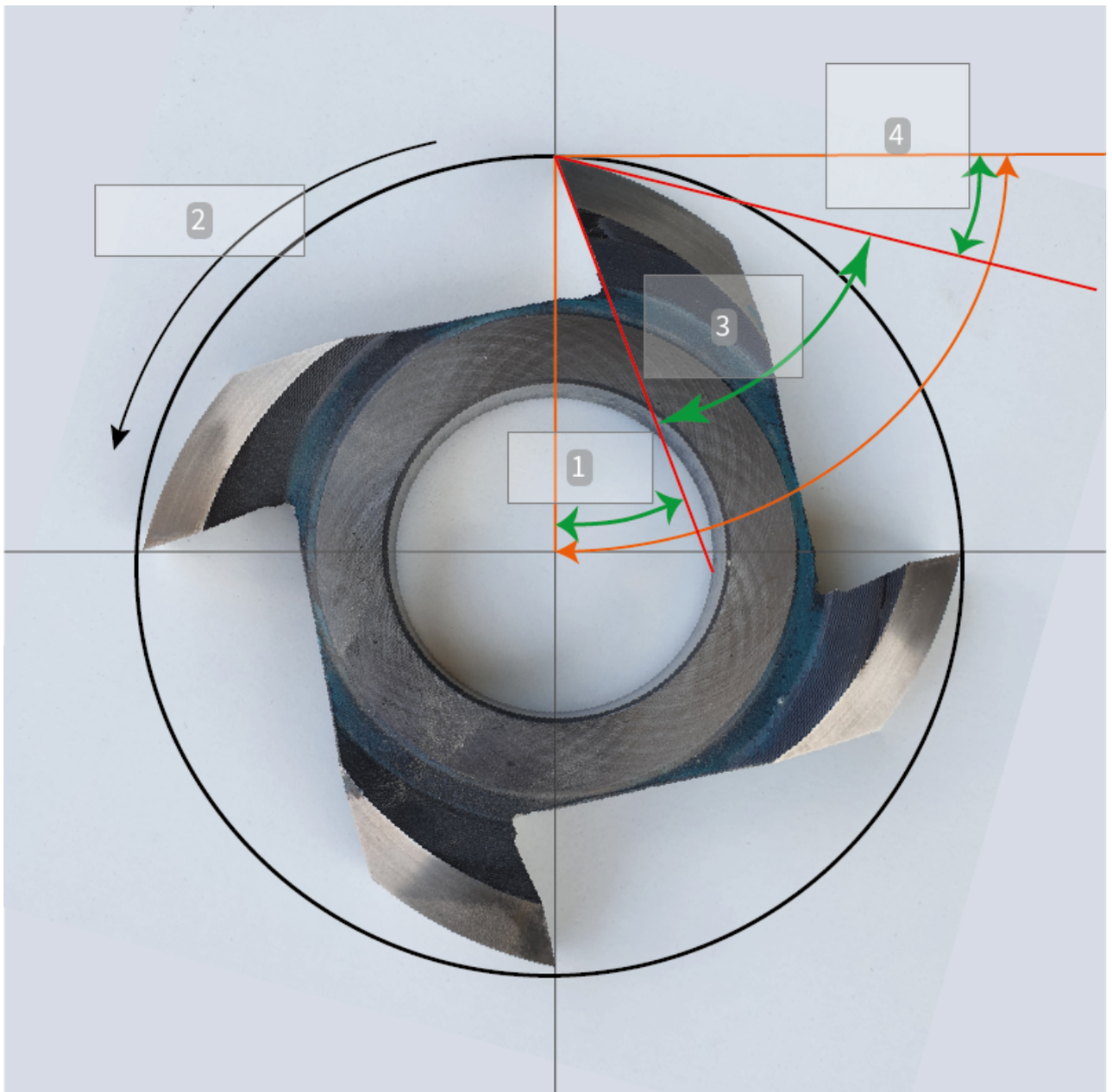


Questionnaire sur les angles des outils de toupie



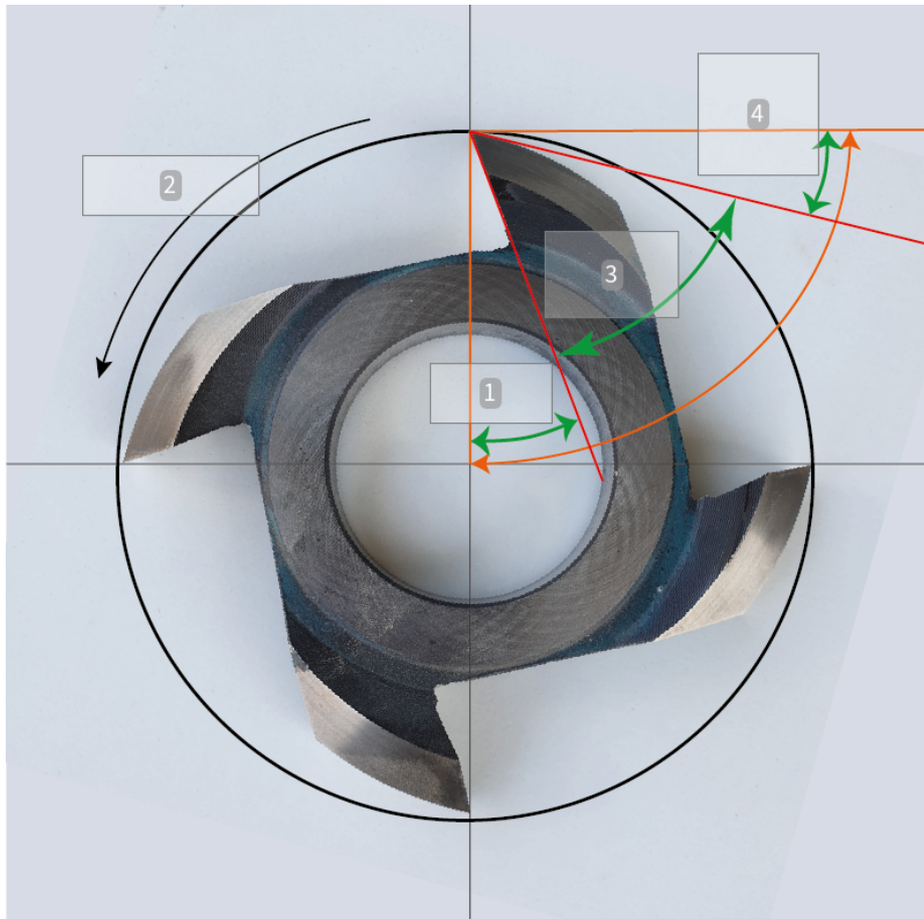
1. Exercice : Chercher L'angle d'affutage.

Où se situe l'angle d'affutage ?



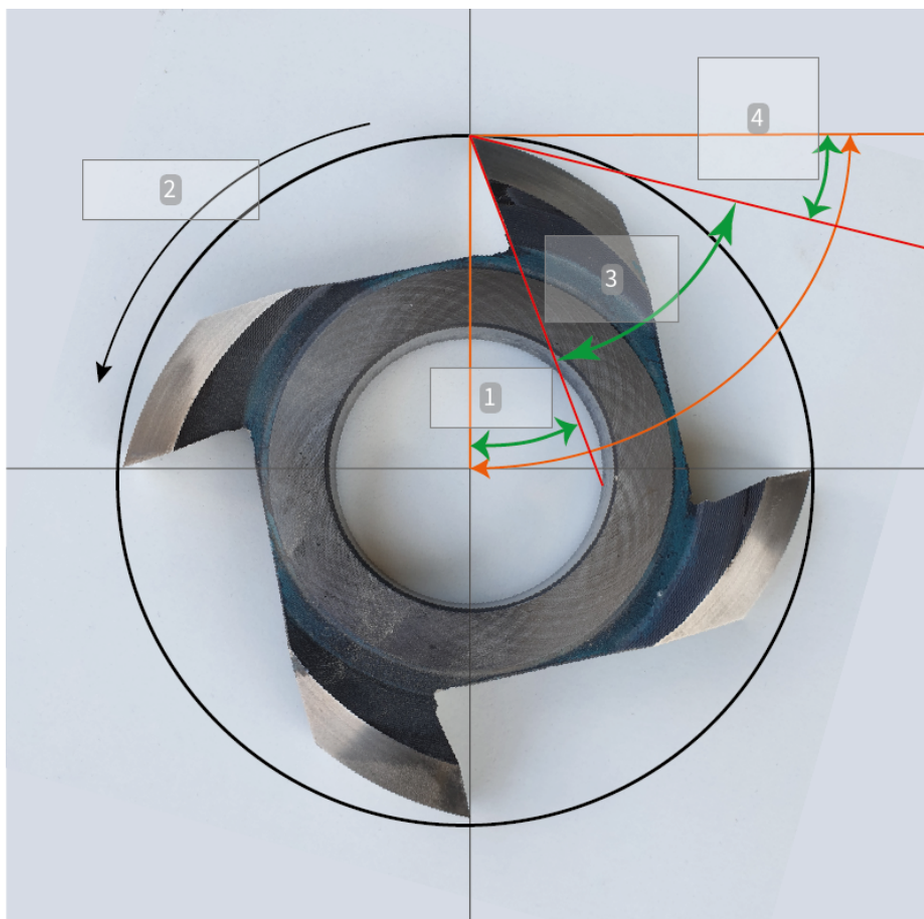
2. Exercice : Chercher L'angle d'attaque.

Où se situe l'angle d'attaque ?



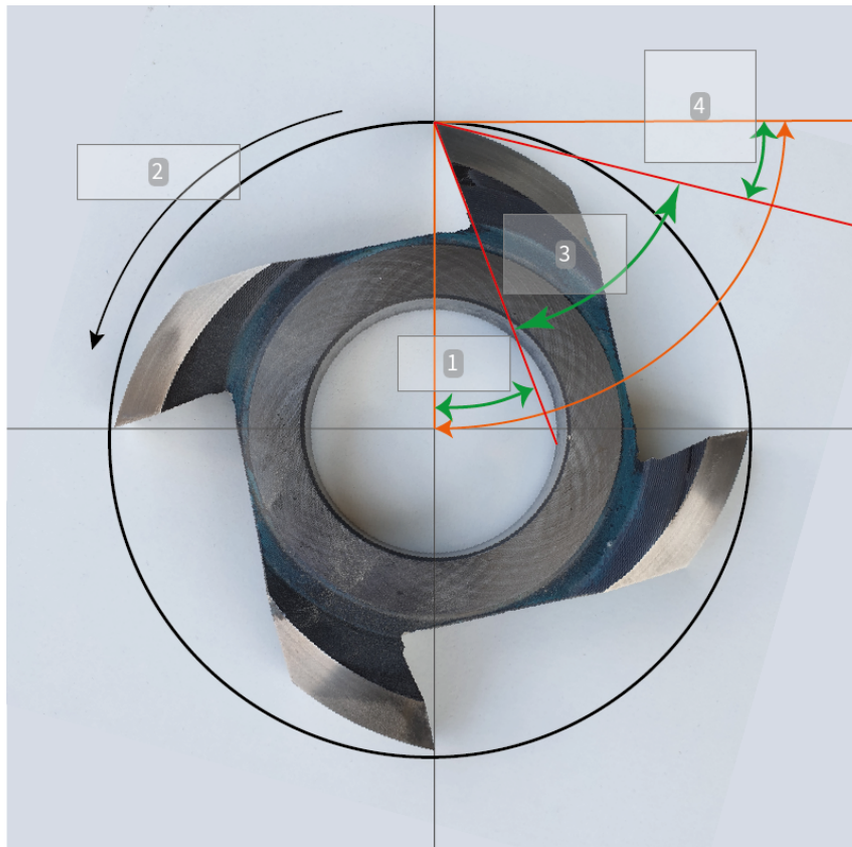
3. Exercice : Chercher L'angle de dévissage.

Où se situe l'angle de dévissage ?



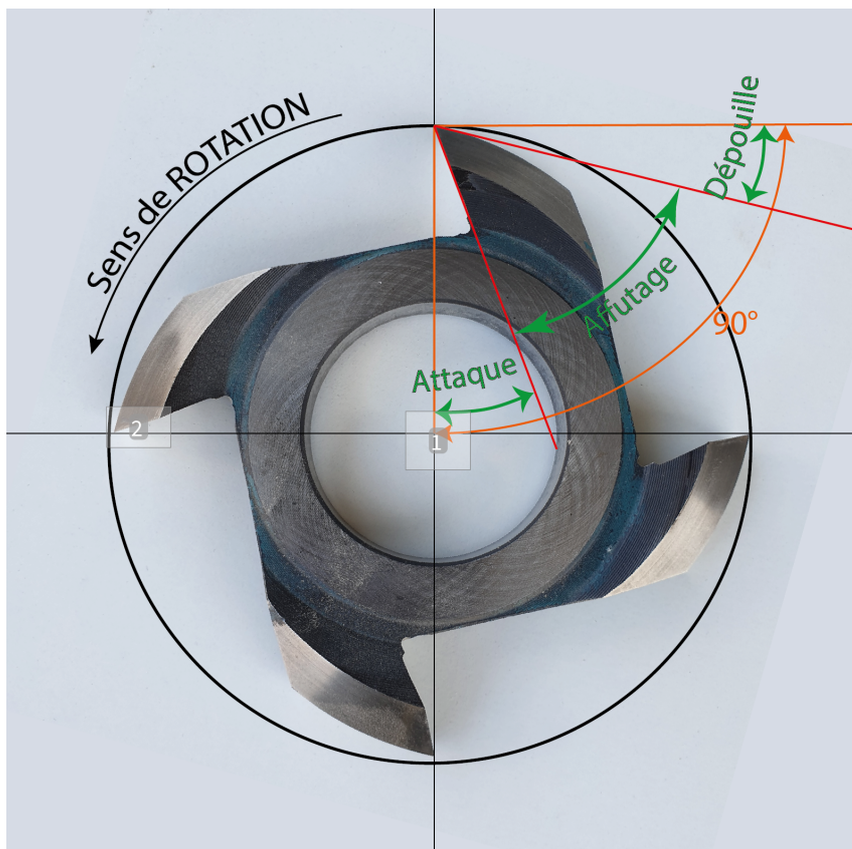
4. Exercice : Le sens de rotation.

Où se trouve le sens de rotation de l'outil ?



5. Exercice : l'arête.

Où se situe l'arête tranchante de l'outil ?

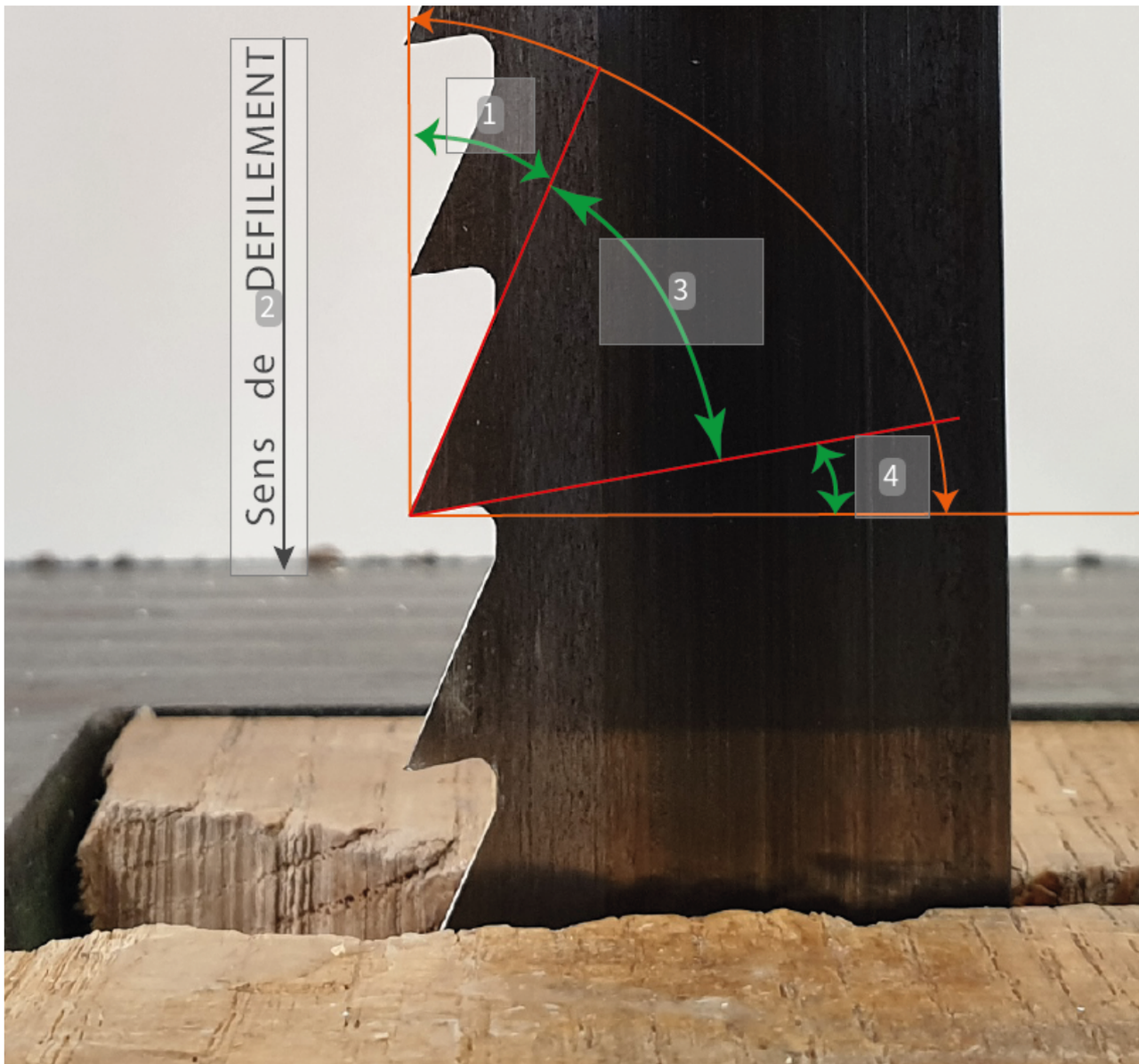


Questionnaire sur les angles des outils de scie à ruban



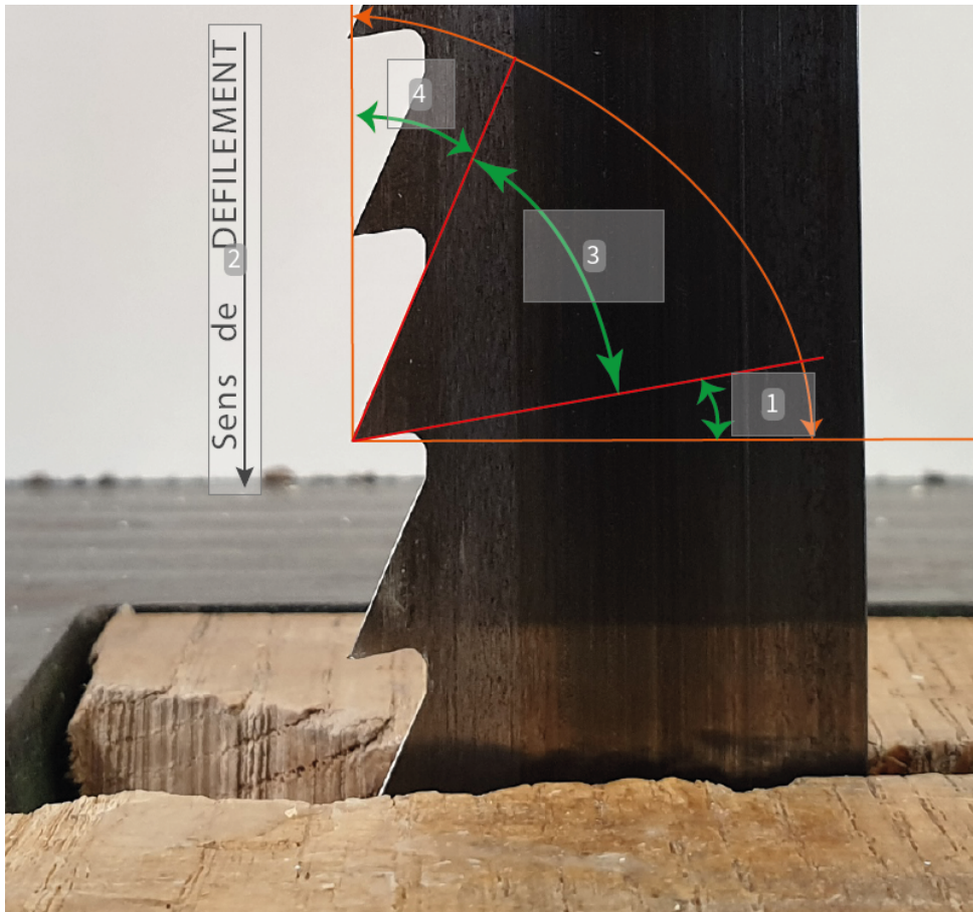
1. Exercice : Chercher L'angle d'affutage.

Où se situe l'angle d'affutage ?



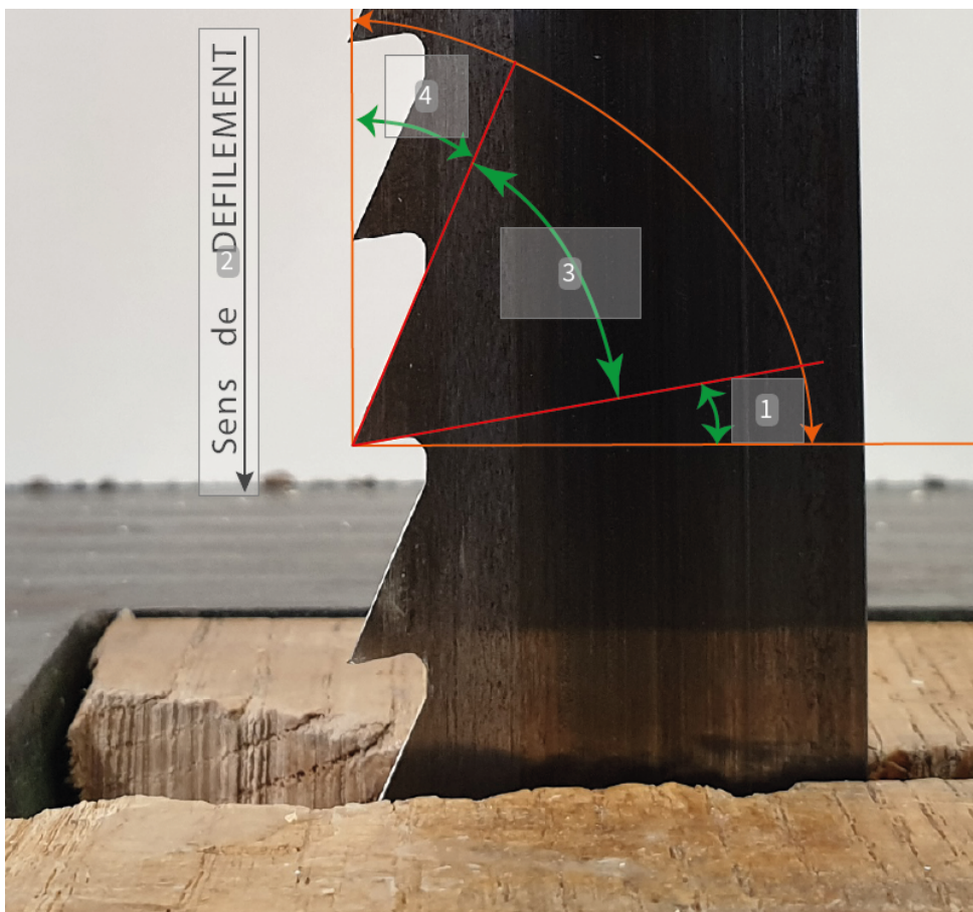
2. Exercice : Chercher L'angle d'attaque.

Où se situe l'angle d'attaque ?



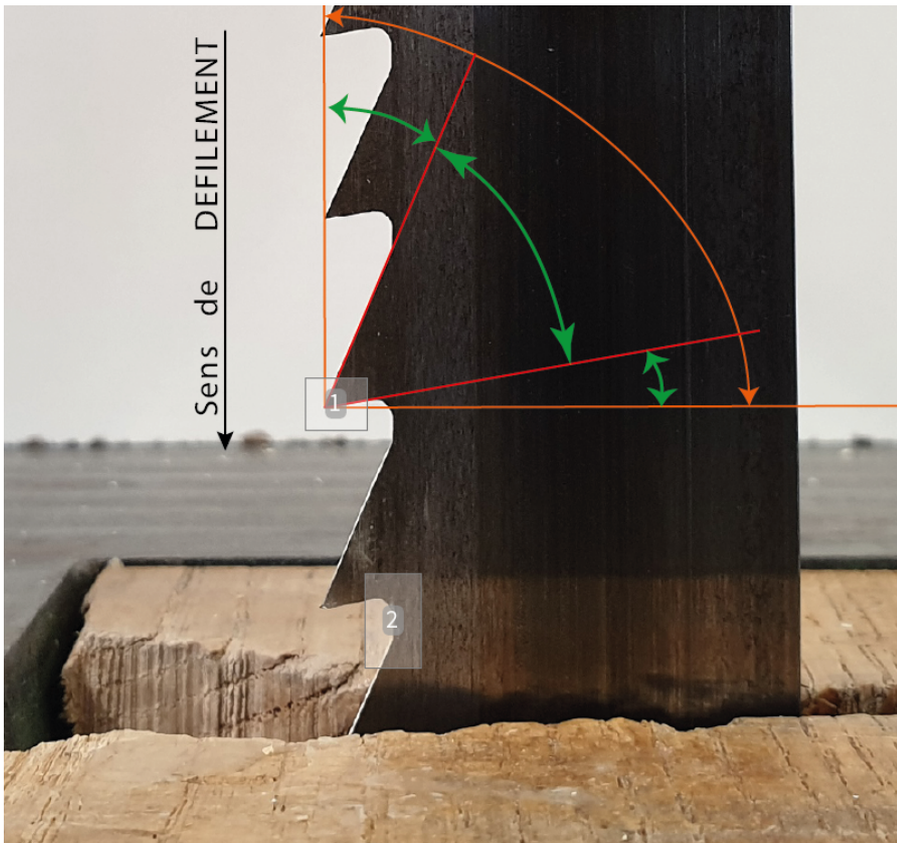
3. Exercice : Chercher L'angle de dépouille.

Où se situe l'angle de dépouille ?



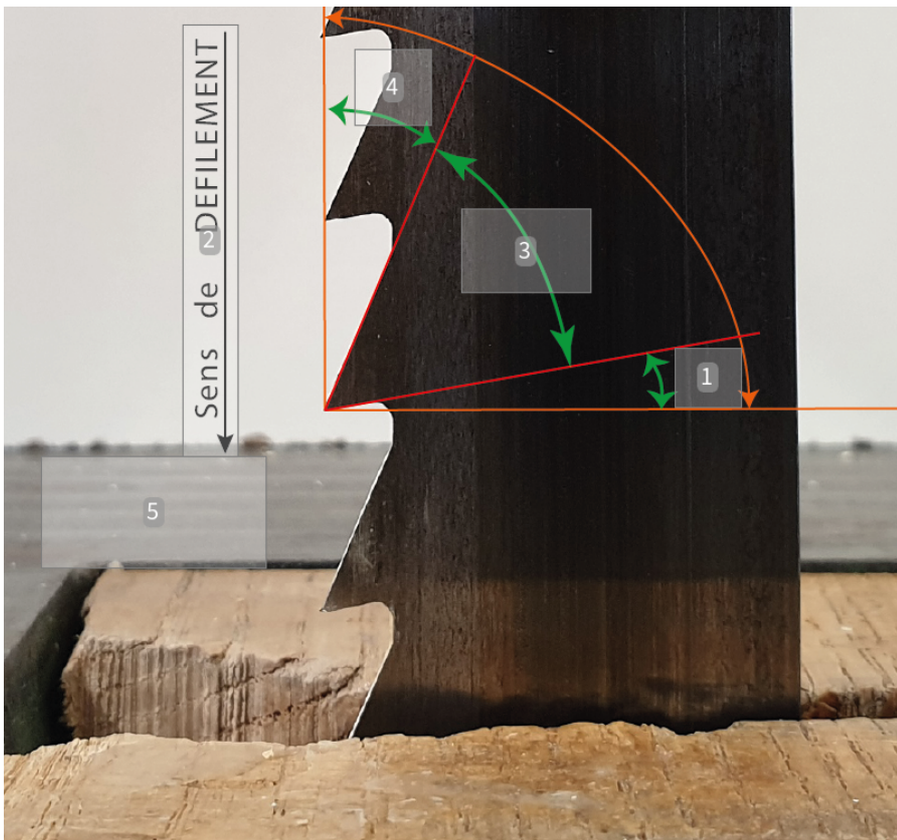
4. Exercice : l'arête.

Où se situe l'arête tranchante de l'outil ?



5. Exercice : Chercher L'emplacement de la table de la machine.

Où se situe L'emplacement de la table de la machine ?

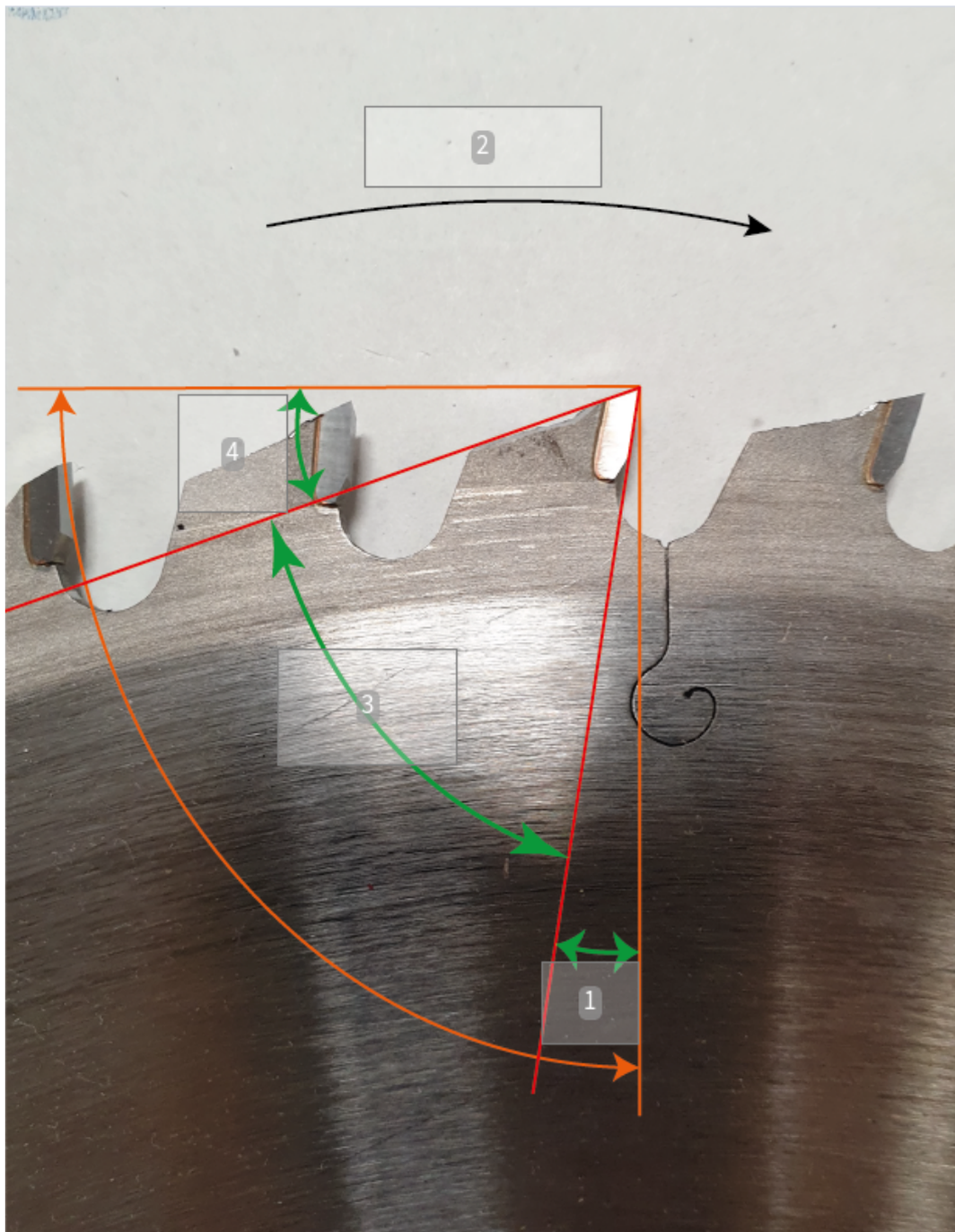


Questionnaire sur les angles des outils de scie circulaire



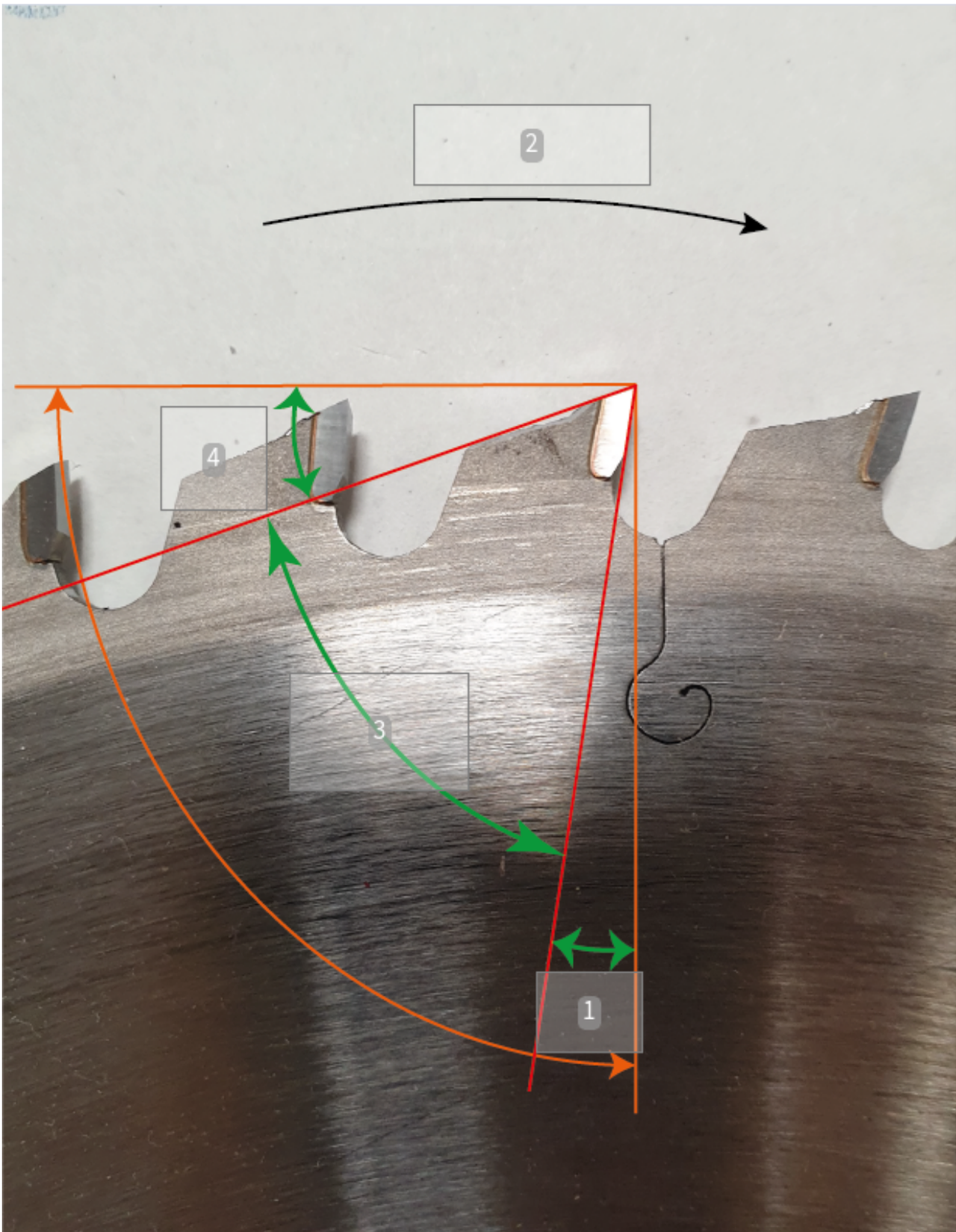
1. Exercice : Chercher L'angle d'affutage.

Où se situe l'angle d'affutage ?



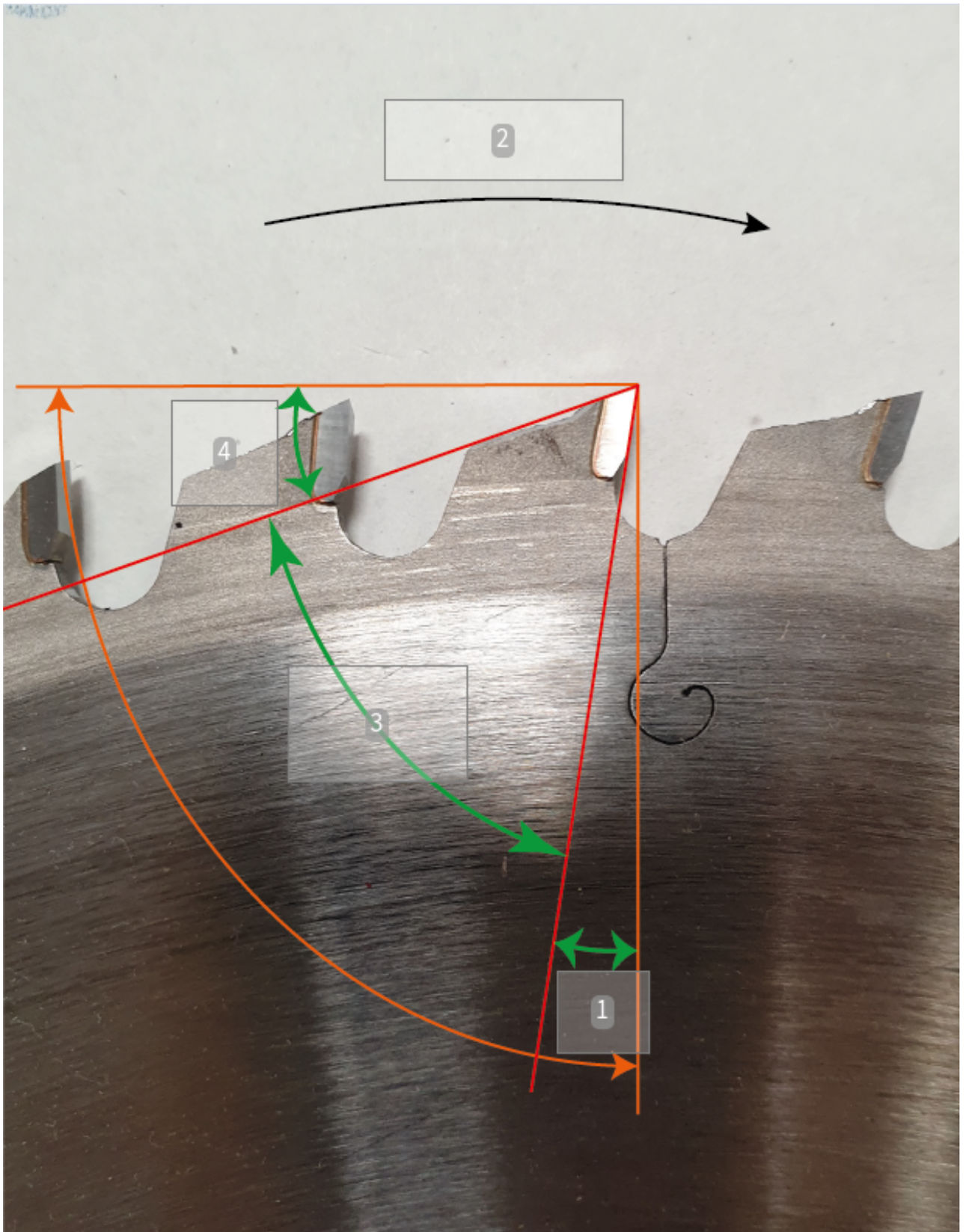
2. Exercice : Chercher L'angle d'attaque.

Où se situe l'angle d'attaque ?



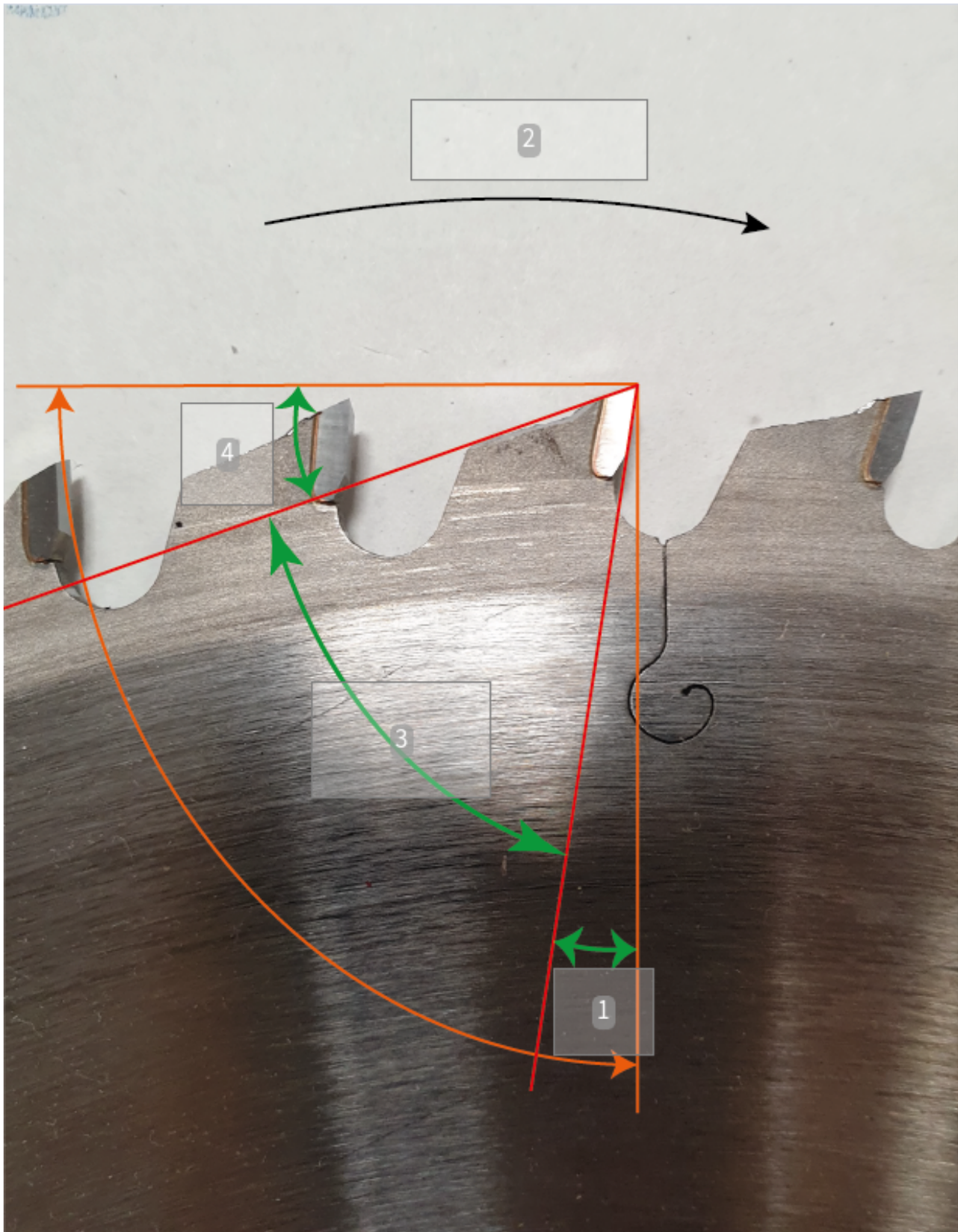
3. Exercice : Chercher L'angle de dépouille.

Où se situe l'angle de dépouille ?



4. Exercice : Le sens de rotation.

Où se trouve le sens de rotation de l'outil ?



5. Exercice : l'arête.

Où se situe l'arête tranchante de l'outil ?

