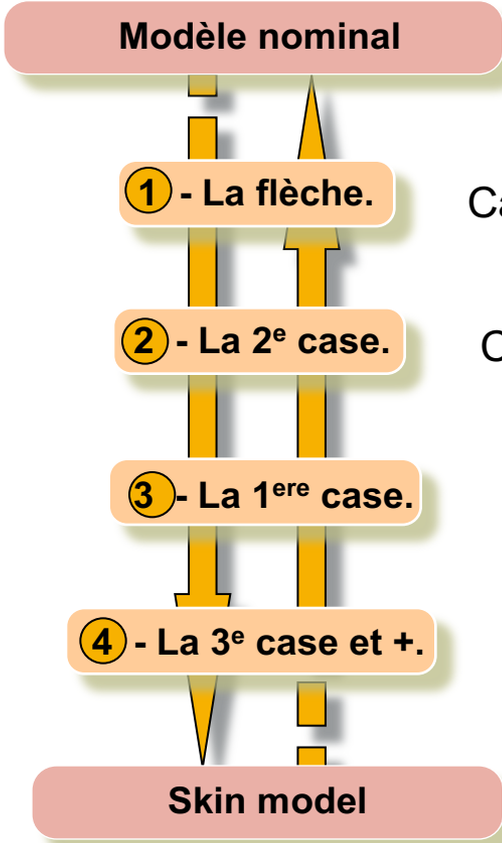
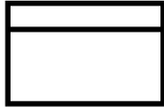
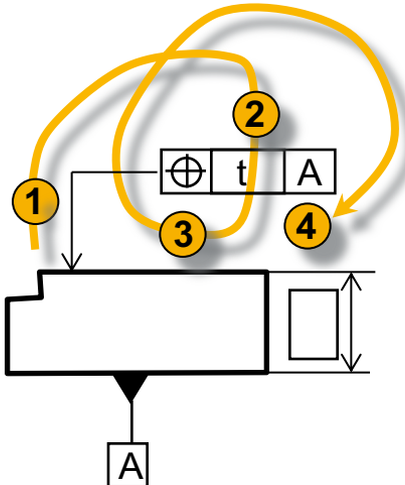
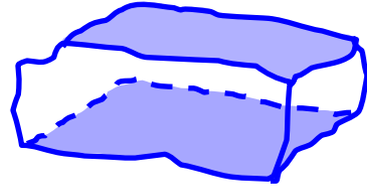


V - 2 Comment se structure une spécification par zone ?

V - 2 -2 DECODAGE : Une approche de la lecture

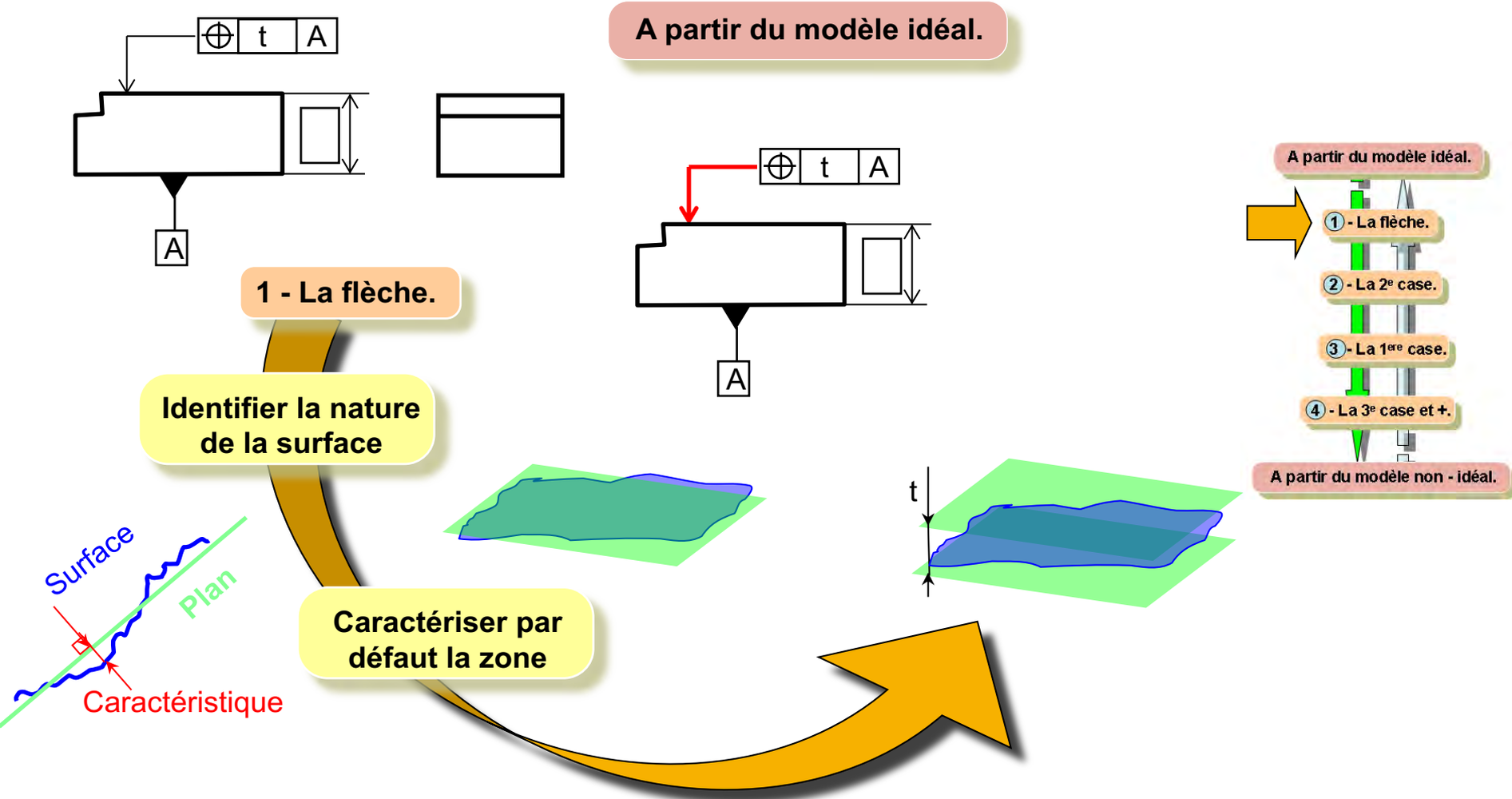


Caractéristique }
Condition } Spécification



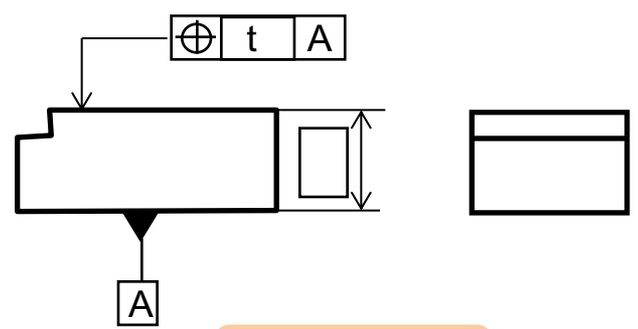
V - 2 Comment se structure une spécification par zone ?

V – 2 -2 DECODAGE : Une approche de la lecture



V - 2 Comment se structure une spécification par zone ?

V - 2 -2 DECODAGE : Une approche de la lecture



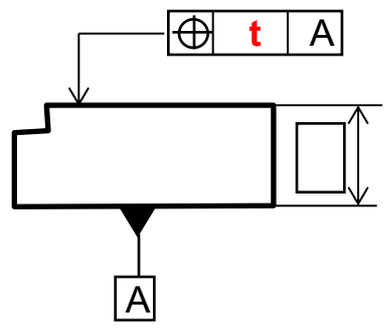
2 - La 2^e case.

Identifier la présence d'un modificateur

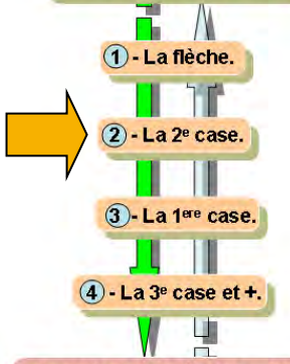
$S\emptyset, \emptyset, \textcircled{F}, \textcircled{P}, \textcircled{L}, \textcircled{M}, \textcircled{R}, \textcircled{UZ}, \textcircled{A}$

Aucun modificateur. La zone est inchangée.

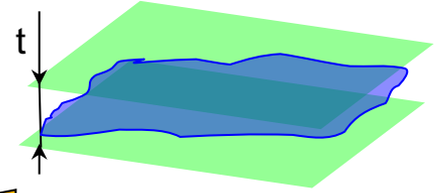
A partir du modèle idéal.



A partir du modèle idéal.

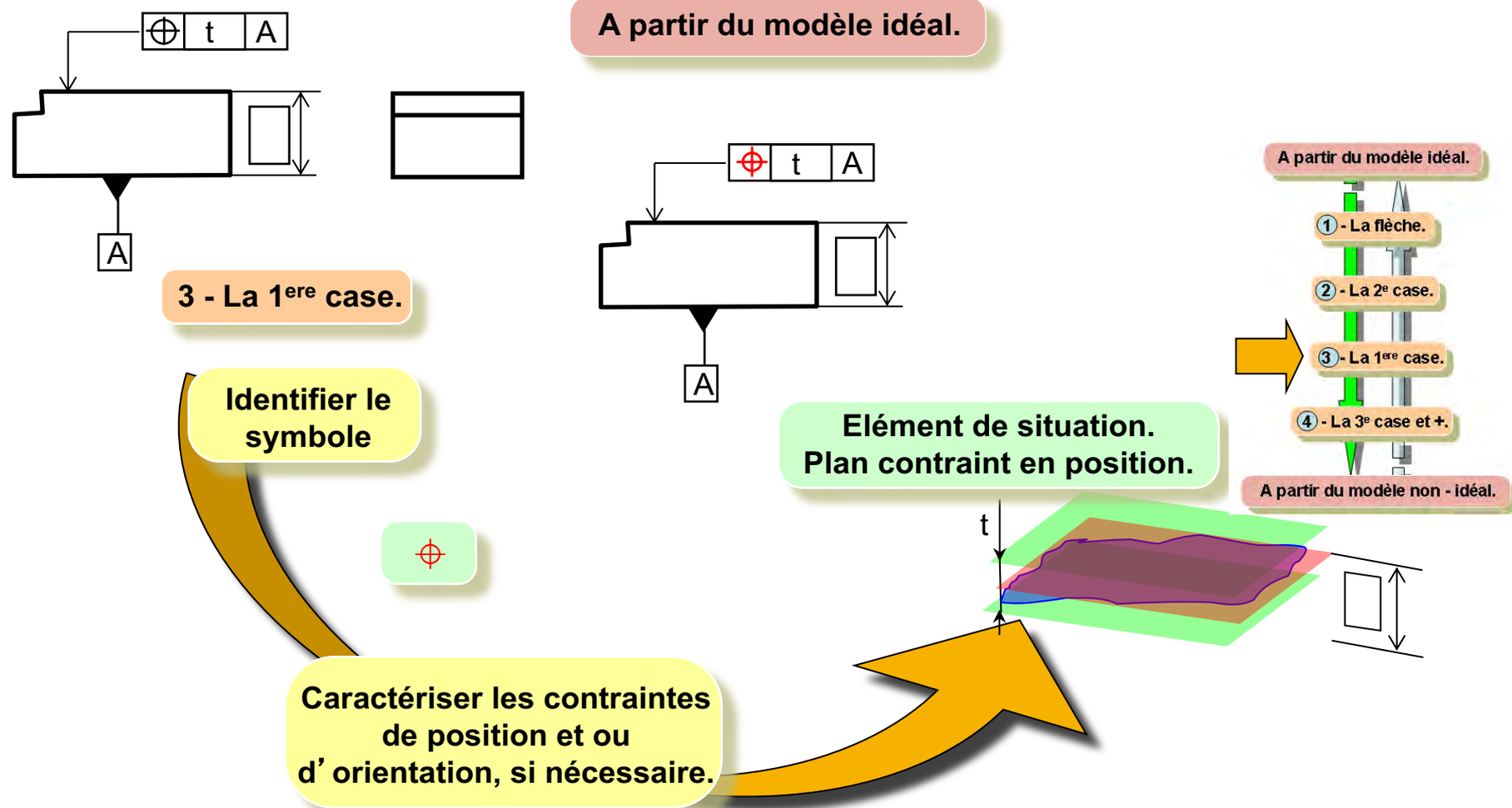


A partir du modèle non - idéal.



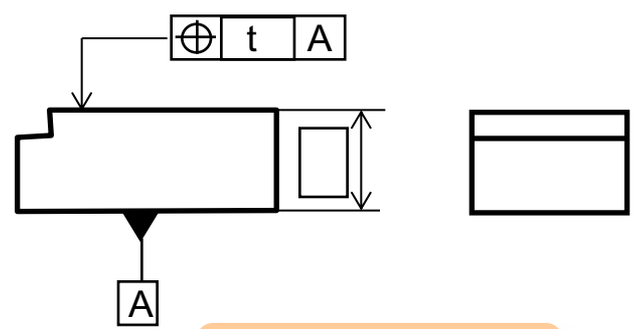
V - 2 Comment se structure une spécification par zone ?

V – 2 -2 DECODAGE : Une approche de la lecture

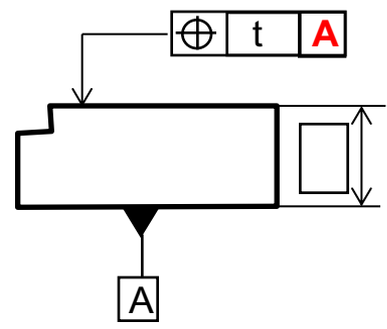


V - 2 Comment se structure une spécification par zone ?

V - 2 -2 DECODAGE : Une approche de la lecture



A partir du modèle idéal.

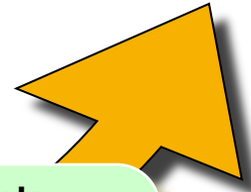
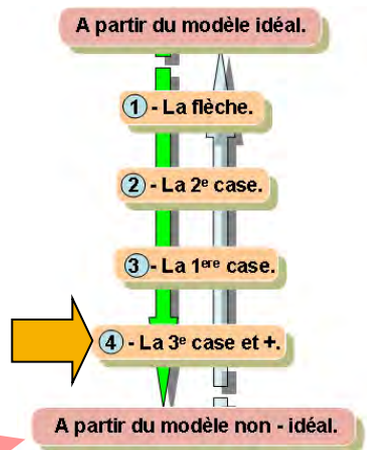


4 - La 3^e case et +.

Identifier les références spécifiées.

Référence simple, référence commune ou système de référence.

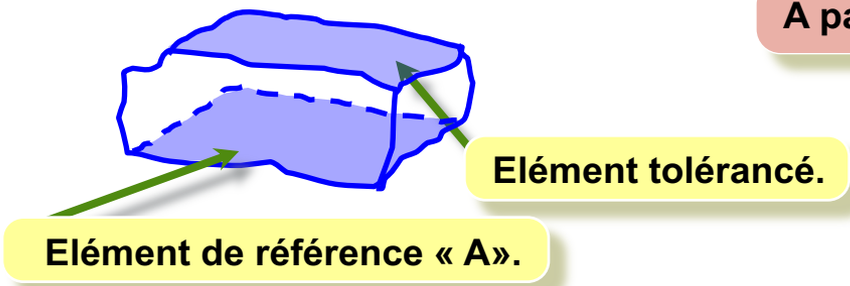
Référence simple. Plan associé à l'élément de référence A.



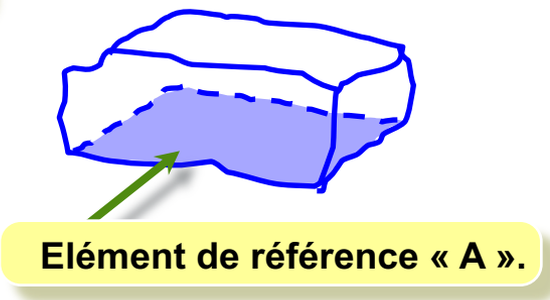
V - 2 Comment se structure une spécification par zone ?

V - 2 -2 DECODAGE : Une approche de la lecture

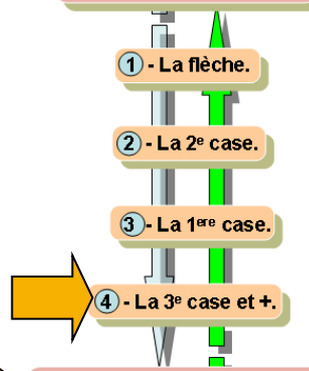
A partir du modèle non - idéal.



4 - La 3^e case et +.



A partir du modèle idéal.

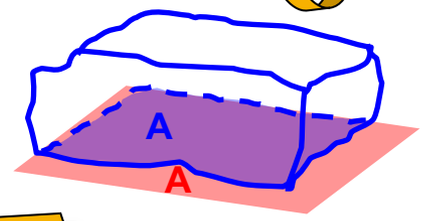


A partir du modèle non - idéal.

Identifier (les) l'élément(s) de référence.

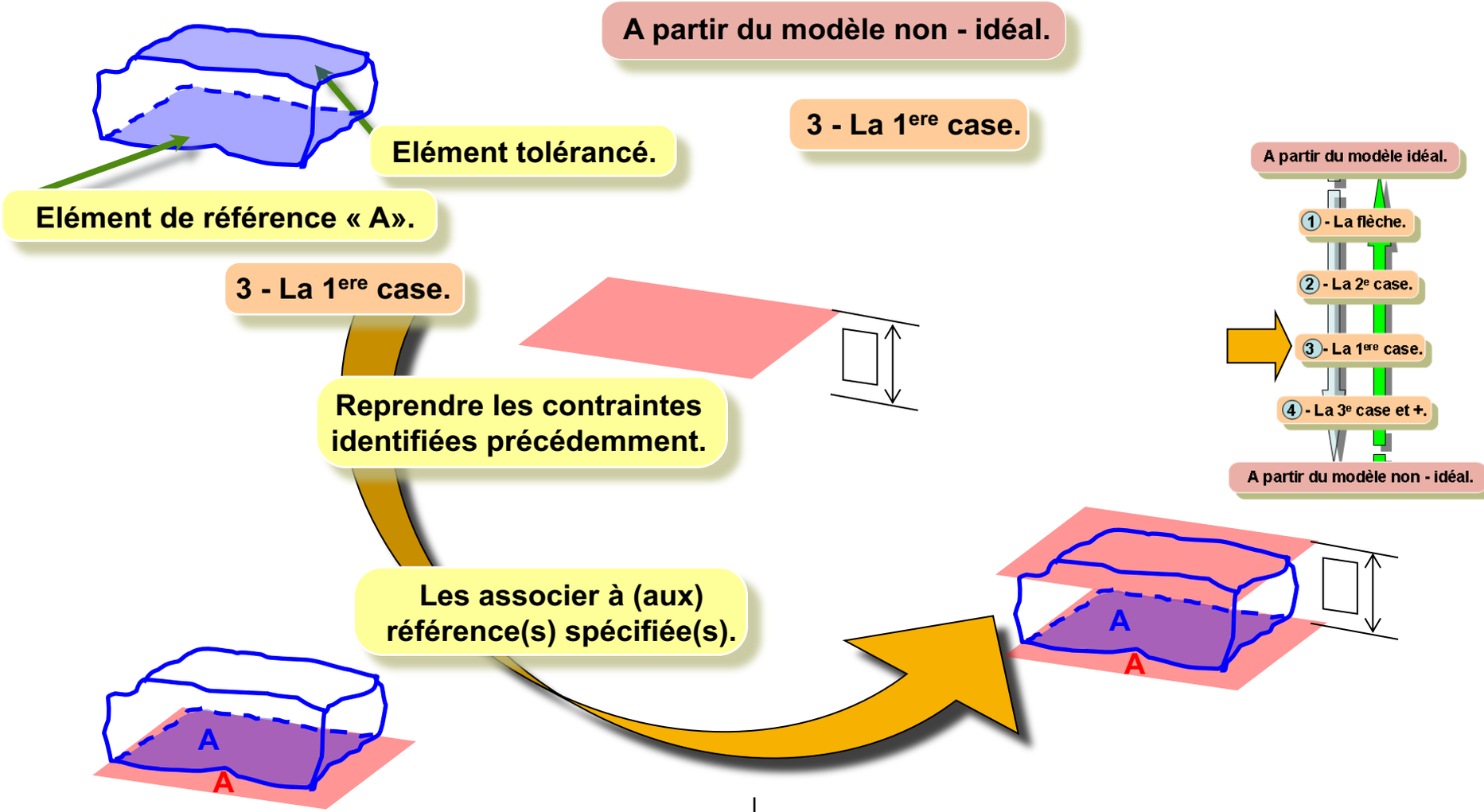
Voir Chap. IV.

Déterminer la référence spécifiée à partir de l'élément de référence.



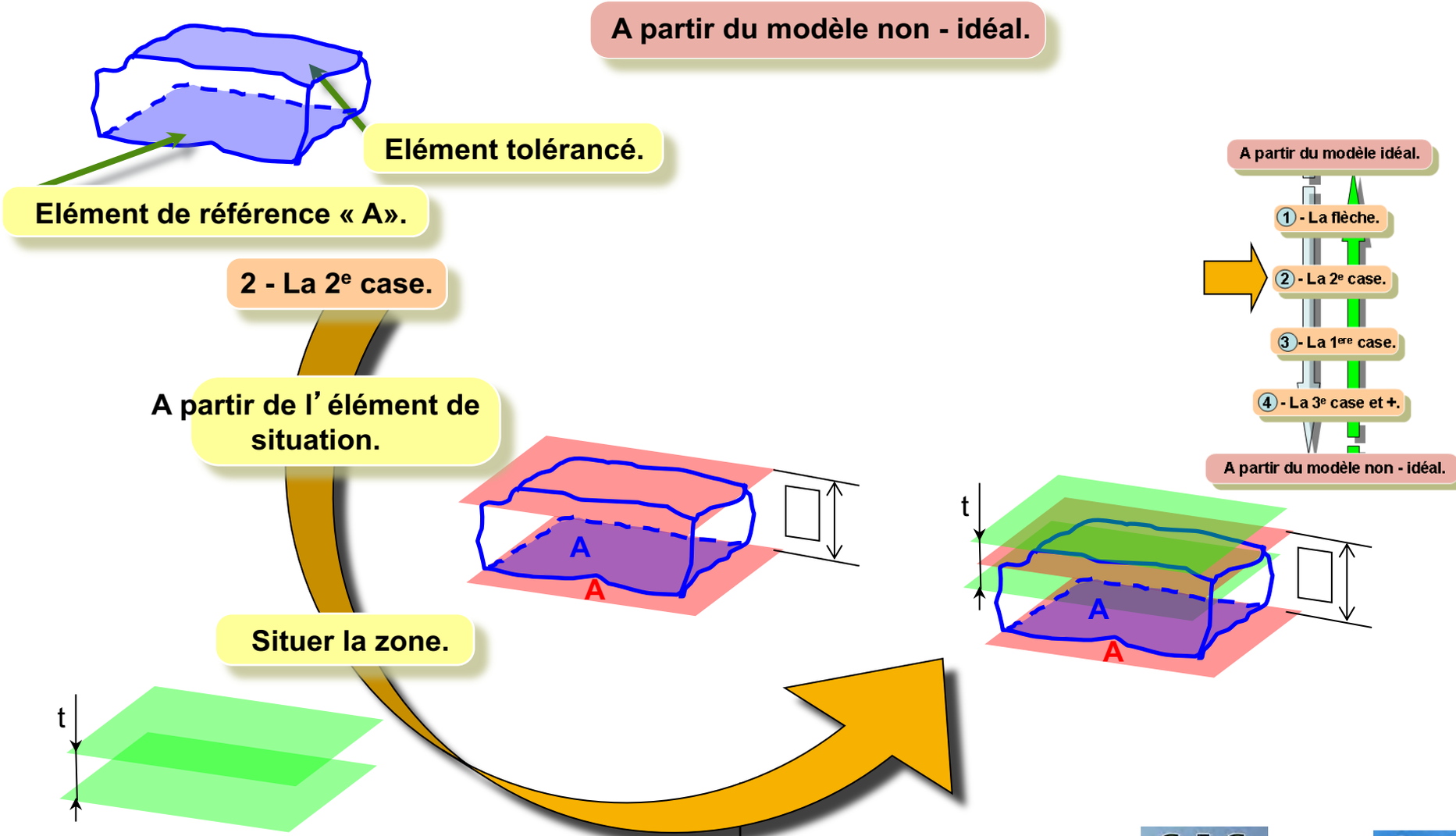
V - 2 Comment se structure une spécification par zone ?

V – 2 -2 DECODAGE : Une approche de la lecture



V - 2 Comment se structure une spécification par zone ?

V – 2 -2 DECODAGE : Une approche de la lecture



V - 2 Comment se structure une spécification par zone ?

V - 2 -2 DECODAGE : Une approche de la lecture

