

	<b>stigmates de surface interne et externe</b>	<b>Variation d'épaisseur</b>	<b>Cassures</b>	<b>Orientation des inclusions et radiographie</b>
<b>Modelage, creusement/ étirement d'une masse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dépansions internes et externes oblitérées par les traitements de surface ultérieurs (grattage, lissage, polissage)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dépansions circulaires liées aux empreintes de doigts ou allongées résultant d'un étirement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pas de cassures caractéristiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inclusions plutôt parallèles aux parois en coupe et non organisées en surface</li> <li>inclusions en surface dans le sens de l'étirement ((radiographie)</li> </ul>
<b>Colombin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>joints de colombin parfois visibles sous la forme de dépansions longitudinales</li> <li>décor dit de colombins apparents</li> <li>traces de lissage sans orientation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ondulations liées aux joints (horizontales ou en spirale visibles plutôt sur la face interne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>irrégulières (polygonales)</li> <li>parfois en escalier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>orientation aléatoire en coupe et horizontale en radiographie de surface</li> </ul>
<b>Battage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dépansions internes se recouvrant ou légèrement espacées laissées par l'enclume</li> <li>facettes externes laissées par le battoir (parfois avec des impressions cordées selon le battoir)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>variation d'épaisseur correspondant aux facettes et dépansions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>en surface, cassures en étoile autour des inclusions et cassure feuilletée sur les bords</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>en coupe, orientation préférentielle des inclusions parallèles à la surface associée à des vacuoles allongées et une structure feuilletée</li> <li>en radiographie de surface, orientation aléatoire des vacuoles et des inclusions solides</li> </ul>
<b>Plaques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>angles sur des formes quadrangulaires et joints visibles</li> <li>traces en négatif du support de fabrication des plaques (vannerie etc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>faible pour une même partie, surépaisseur éventuelle au niveau des joints</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au niveau des joints s'ils ne sont pas renforcés, cassure laminaire si une forte pression a été appliquée pour former les plaques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inclusions plutôt parallèles aux parois en coupe et non organisées en surface</li> </ul>
<b>Pâtons juxtaposés &amp; superposés (slab sequential)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>joints et relief</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>variation correspondant aux joints et au recouvrement des segments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>joints entre les pâtons visibles avec parfois plusieurs niveaux superposés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pâtons visibles</li> </ul>
<b>Pilonnage/marteilage sur forme concave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dépansions faibles en croissant ou en cercle sur la paroi interne de la panse</li> <li>impressions de vannerie ou marques oblongues en relief sur la paroi externe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>variation d'épaisseur correspondant aux dépansions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pas de cassures caractéristiques</li> </ul>	
<b>Pilonnage/martelage sur forme convexe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dépansions sur la paroi interne de la base (fond)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>variation d'épaisseur correspondant aux dépansions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pas de cassures caractéristiques</li> </ul>	
<b>Tournage sur motte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sillons laissés par une impureté traînée ou l'ongle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ondulations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cassure hélicoïdale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inclusions plutôt parallèles aux parois en coupe, microstructure très dense</li> <li>orientation oblique des inclusions en radiographie (sens de l'étirement)</li> </ul>
<b>Tournage d'une ébauche au colombin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sillons laissés par des joints de colombins</li> <li>plis de compression</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ondulations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cassures horizontales sur les plans de joints</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fissures suivant les joints de colombin en radiographie</li> </ul>

