

Éléments d'analyse et de description graphiques



Arrondi à l'endroit c suivi d'un ou d'une :

	Lettre d'encombrement simple	Lettre d'encombrement double	Lettre d'encombrement triple et plus	
Famille des cannes	... canne simple	... canne simple	... canne simple jambée droite	... canne simple jambée bouclée retournée
	a	d	q	g
Famille des retours à l'aplat	... retour à l'aplat simple			
	σ			
Famille des boucles et arrondis				
Famille des ponts				

Cas particulier de l'arrondi à l'envers suivi d'un arrondi à l'endroit : ∞

Amorce basse montante / suivie d'un ou d'une :

	Lettre d'encombrement simple		Lettre d'encombrement double	Lettre d'encombrement triple et plus				
Famille des cannes	... canne simple avec point	... double canne	... canne simple avec barre	... canne simple jambée droite avec pont	... canne simple jambée bouclée retournée avec point		... canne double jambée bouclée retournée	
	<i>i</i>	<i>u</i>	<i>t</i>	<i>r</i>	<i>j</i>		<i>y</i> *	
Famille des retours à l'aplat	... retour à l'aplat avec canne		X	... retour à l'aplat avec oblique jambée bouclée retournée				
	<i>r</i>			<i>z</i>				
Famille des boucles et arrondis	... arrondi à l'envers		X	... boucle simple	... boucle avec pont		... boucle avec retour à l'aplat	... boucle jambée bouclée non retournée
	<i>o</i>			<i>l</i>	... simple <i>h</i>	... brisé <i>h</i>	<i>l</i>	<i>f</i>
Famille des ponts	X		X	X				

Amorce haute descendante ou pont à l'endroit ʀ suivi(e) d'un ou de deux :

	Lettre d'encombrement simple				Lettre d'encombrement double	Lettre d'encombrement triple et plus
Famille des cannes						
Famille des retours à l'aplat						
Famille des boucles et arrondis						
Famille des ponts	... amorce haute descendante /pont à l'endroit	... autres amorces hautes descendantes/ ponts à l'endroit	... pont à l'envers avec retour à l'aplat	... ponts à l'envers avec retour à l'aplat		... d'un pont à l'envers jambé bouclé retourné
	n	m	v	w		y*

* Le y peut s'amorcer de deux façons différentes : *y* ou *y*.