

ARBRE XML

position de l'élément <seg> dans l'arbre

voyelle tonique **u** du mot **bourrue** à la rime dans le vers :

"Que Mars bête et sanglant, | que Diane bourrue"

Victor Hugo : *Paroles de Géant, XVIII, La légende des siècles*

Les éléments

<TEI> = élément racine
<text> = élément texte
<TeiHeader> = informations éditoriales
<div> = partie ou sous-partie du texte
<lg> = strophe
<l> = vers
<caesura/> = césure
<w> = mot
<rhyme> = rime
<seg> = voyelle (noyau syllabique)

Le texte

Le texte des vers est inclus dans différents éléments :
<l> : signes de ponctuation
<w> : consonnes et semi-consonnes
<seg> : voyelles

Les attributs

attributs de l'élément <div> :

type = poème ou pièce de théâtre
key = identifiant
modus = vers simples (s) ou complexes (c)
monométrie (m) ou polymétrie (p)
met = profil métrique du poème ou de la pièce
form = forme globale

attributs de l'élément <lg> :

rhyme = schéma de rimes
type = type de strophe
n = numéro d'ordre de la strophe

attributs de l'élément <l> :

met = mètre du vers
lm = longueur métrique
n = numéro d'ordre du vers dans le poème
num = numéro du vers dans la strophe
part = partie d'un vers tronqué
ana = lorsque le vers est inanalysable ou incomplet
where = précise la partie manquante du vers

attributs de l'élément <w> :

num = numéro d'ordre dans le vers

attributs de l'élément <rhyme> :

id = numéro d'ordre de la rime
gender = genre de la rime
label = étiquette de la rime
type = appel ou echo
link = numéro d'ordre du vers rimant

attributs de l'élément <seg> :

place = numéro d'ordre de la voyelle métrique
mp = propriété métricométrique
value = valeur métrique
phoneme = symbole phonétique (API)
rule = numéro de la règle appliquée
type = type de voyelle
n = numéro d'ordre de la voyelle dans le vers
caesura = coupe métrique

