

<i>fv-morphologie</i>	Critère / Type	input		OPERATION	output	
		domaine	type		domaine	type
Différentiation	Intensités	n	i	def-primitives	s	s
		n	i	int-sign	s	s
		n	i	int-primitives	s	s
	Marques	s	s	mark-list	s.ii	s
		s	s	mark-structure	s.ii	s
		s	s	rep-list	s.ii	s
	Motifs	s	s	rep-find	s.ii	s
		s	s	rep-structure	s.ii	s
		n	i	class-euclid	s.ii	s
	Classification	s	s	class-sym	s.ii	s
		g	ss.i	class-graph	ss.s	sg
	Concaténation	?	i/s	conc-x	i/s	?
		?	?	conc-group	?	?
Evaluation	Distance	n	i	dist-euclidian	ii.i	n
		n	i	dist-bloc	ii.i	n
		g	ss.i	dist-graph	ii.i	n
	Dissemblance	s	s	diss-edit	i	n
		s	s	diss-multi-edit	i	n
		g	ss.i	diss-graph	i	n
	Description	ns	i/s	entropy	i	n
		s	s	novelty	i	n
		g	ss.i	length-graph	i	n
		g	ss.i	degre-graph	i	n
Délinéation	Graphes	s	s.ii	graph-span	ss.i	g
		s	s.ii	graph-hierarchical	ss.i	g
		g	ss.i	graph-part	ss.i	g
		g	ss.i	graph-path	ss.i	g
	Dessiner	g	ss.i	graph>dot	o	-
		g	s	draw-graph	o	-
Encodage	Transcodage	s	s	num>alpha	s	s
		s	s	word>list	s	s
	Outils numériques	n	i	int-median	i	n
		n	i	int-noise	i	n
		n	i	quantifier	i/s	ns
		s	s	sym-nocons-rep	s	s
	Outils symboliques	s	s	sym-randomize	s	s
		s	s	sym-substitute	s	s

Domaine : numérique (n), symbolique (s), graphique (g)
Type : structure des données - intensité . symbole - (i . s) / (s . i)