fv-morphologie	Critère / Type	input		OPERATION	output	
		domai ne	type		domain e	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
	Motifs	S	S	rep-list	s.ii	S
		S	S	rep-find	s.ii	S
		s	S	rep-structure	s.ii	S
	Classification	n	i	class-euclid	s.ii	S
		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	0	-
		g	S	draw-graph	0	-
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
	Outils symboliques	s	S	sym-nocons-rep	S	S
		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)