

# Méthode eplouribousse

Relié  
Non relié  
Relié mais mal  
Non relié mauvais état  
rien

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Collection A (collection mère)	4	3	2	4	1	3	1	3	1	3	4	1	3	3	3		4	3	3	3
Collection B	4	4		3	1	2		4	3	2		1	1	4	1	1	1			1
Collection C				1	3	4	1	3	1	4		2	3	3	3		2	3		1

## Cycle des éléments reliés

Contribution initiale A

Améliorations par B

Améliorations par C

R intermédiaire	4	4	2	4		4		4		4	4	2		4			4			
-----------------	---	---	---	---	--	---	--	---	--	---	---	---	--	---	--	--	---	--	--	--

## Cycle des éléments non reliés

Améliorations par A

R intermédiaire	4	2	4	1	4	1	4	1	4	4	2	3	4	3		4	3	3	3	
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--

Améliorations par B

R intermédiaire	4	4	2	4		4		4	3	4	4	2	3	4	3		4	3		
-----------------	---	---	---	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--	--

Améliorations par C

R finale	4	4	2	4	3	4		4	3	4	4	2	3	4	3		4			
----------	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	--	--	--

Pilons A

Pilons B

Pilons C

Pilons A		3		1	3		3	1	3		1		3							
Pilons B	4			3	1	2				2		1	1		1			1		
Pilons C				1			1	3	1				3	3	3	1				