

Table des matières

1	Définition	1
2	Runtime	1
2.1	Algo probabiliste	1
3	NL 2 de bent 8	1

1 Définition

Fonction Booléenne :

$$f : \mathbb{F}_2^m \rightarrow \mathbb{F}_2$$

2 Runtime

2.1 Algo probabiliste

nb itérations	nombre de fonctions	temp d'exécution (seconde)
10000	19424327	18633
100000	10107	188
100000	stab 4 : 11101773	14000
100000	stab 6 : 5354539	7000

3 NL 2 de bent 8

	88	92	96
stab 1	0	0	0
stab 2	0	0	0
stab 4	0	0	0
stab 6	0	0	0