## Annexe - QCM Codage de nombres

## B. DARID

## 10 décembre 2019

Puissance de 2	Valeur en base 10
$2^{0}$	1
$2^{1}$	2
$2^{2}$	4
$2^{3}$	8
$2^{4}$	16
$2^5$	32
$2^{6}$	64
$2^{7}$	128
$2^{8}$	256
$2^{9}$	512
$2^{10}$	1024
$2^{11}$	2048
$2^{12}$	4096