

Information sur le fichier

Nom du fichier

exemple_binaire_4x2.png

Taille du fichier

69 octets

Inspecteur de données (Petit-boutiste)

Type	Non signé (+)	Signé (±)
Entier 8-bit	137	-119
Entier 16-bit	20617	20617
Entier 24-bit	5132425	5132425
Entier 32-bit	1196314761	1196314761
Entier 64-bit (+)	727905341920923785	
Entier 64-bit (±)	727905341920923785	
Nombre flottant 16-bit	36,28125	
Nombre flottant 32-bit	52816,535	
Nombre flottant 64-bit	5,292397776572611e-260	
LEB128 (+)	10249	
LEB128 (±)	-6135	
MS-DOS DateTime	14/10/2015 10:04:18 Local	
OLE 2.0 DateTime	30/12/1899 00:00:00.000 UTC	
UNIX DateTime	29/11/2007 05:39:21 UTC	
Macintosh HFS DateTime	28/11/1941 07:39:21 Local	
Macintosh HFS+ DateTime	28/11/1941 05:39:21 UTC	
Binaire	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

signature PNG sur 8 octets

chunk IHDR sur 25 octets

type de chunk

largeur

hauteur

profondeur

Données sur $8 \times 3 = 24$ octets car l'image est constituée de $4 \times 2 = 8$ pixels, chacun étant codé sur 3 octets.

longueur des données du chunk IHDR 0D égal à 13 en hexadécimal

chunk IEND sur 12 octets

- type de couleur
- méthode de compression
- méthode de filtrage
- méthode d'entrelacement

PNG.....IHDR
.....wLle
+...IDATxεcX L..
..4.±..?....IEN
D«B`é