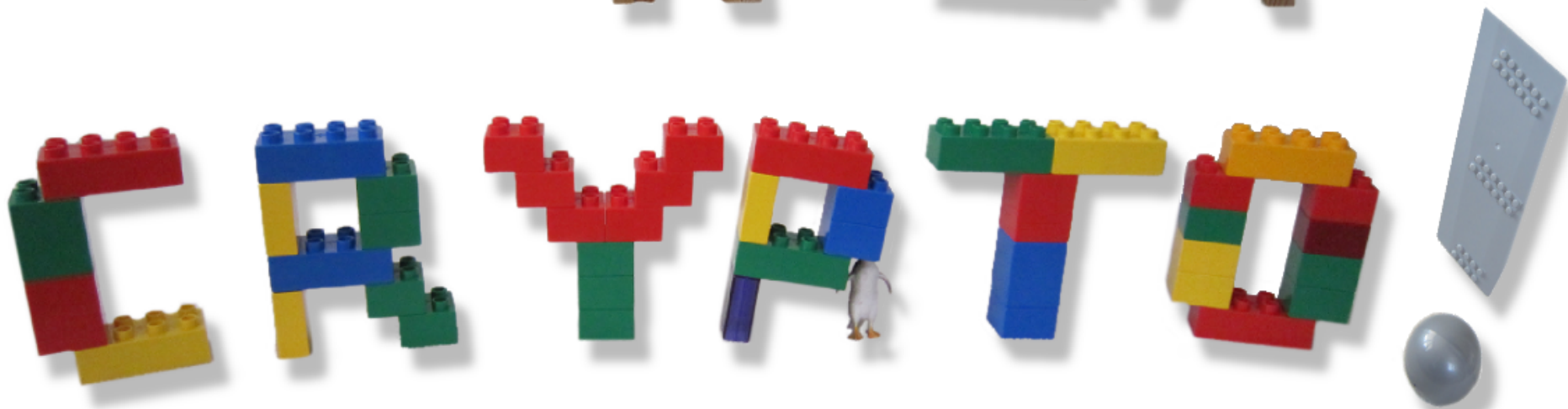




ANGE ALBERTINI

reverse engineering
&

VISUAL DOCUMENTATIONS



corkami.com

$$\begin{aligned}
\tau'_F{}^{\bar{\beta}} &= |m - 2H(\bar{\beta})| \\
&\quad - \frac{1}{2^n(2^n - 1)} \sum_{a \in \mathbb{F}_2^{n*}} \left| \sum_{j=1}^m \left((-1)^{\bar{\beta}_j} \mathcal{A}_{F_j}(a) + \sum_{i=1, i \neq j}^m (-1)^{\bar{\beta}_i} \mathcal{C}_{F_i, F_j}(a) \right) \right| \\
&= |m - 2H(\beta)| \\
&\quad - \frac{1}{2^n(2^n - 1)} \sum_{a \in \mathbb{F}_2^{n*}} \left| \sum_{j=1}^m \left(-(-1)^{\beta_j} \mathcal{A}_{F_j}(a) - \sum_{i=1, i \neq j}^m (-1)^{\beta_i} \mathcal{C}_{F_i, F_j}(a) \right) \right| \\
&= |m - 2H(\beta)| \\
&\quad - \frac{1}{2^n(2^n - 1)} \sum_{a \in \mathbb{F}_2^{n*}} \left| \sum_{j=1}^m \left((-1)^{\beta_j} \mathcal{A}_{F_j}(a) + \sum_{i=1, i \neq j}^m (-1)^{\beta_i} \mathcal{C}_{F_i, F_j}(a) \right) \right| \\
&= \tau'_F{}^{\beta}.
\end{aligned}$$

La crypto, c'est compliqué.

$$\tau'_F{}^{\overline{\beta}} = |m - 2H(\overline{\beta})|$$

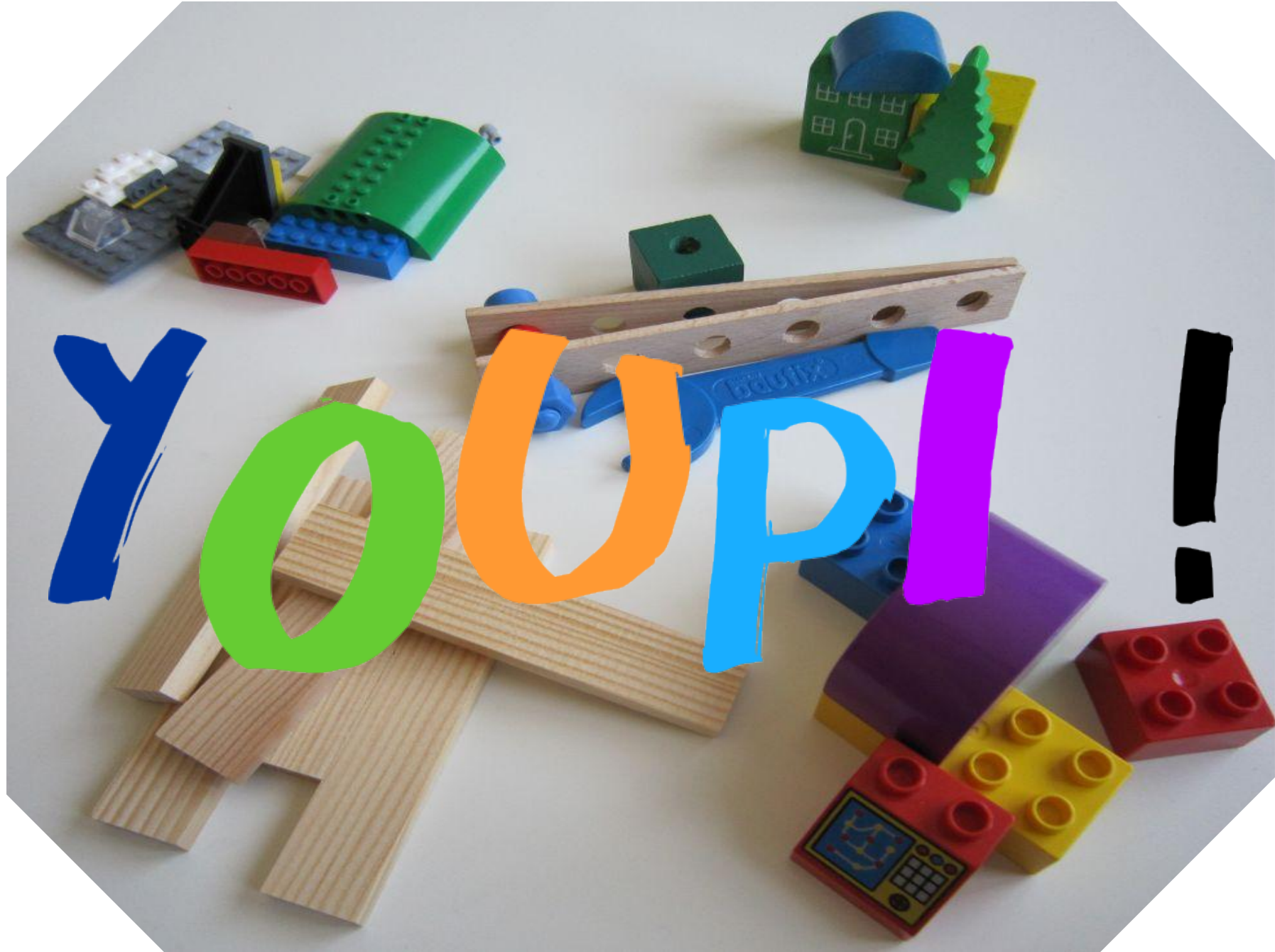
$$-\frac{1}{2^n(2^n - 1)} \sum_{a \in \mathbb{F}_2^{n*}} \left| \sum_{j=1}^m \left((-1)^{\overline{\beta}_j} \mathcal{A}_{F_j}(a) + \sum_{i=1, i \neq j}^m (-1)^{\overline{\beta}_i} \mathcal{C}_{F_i, F_j}(a) \right) \right|$$

W O R R E U R

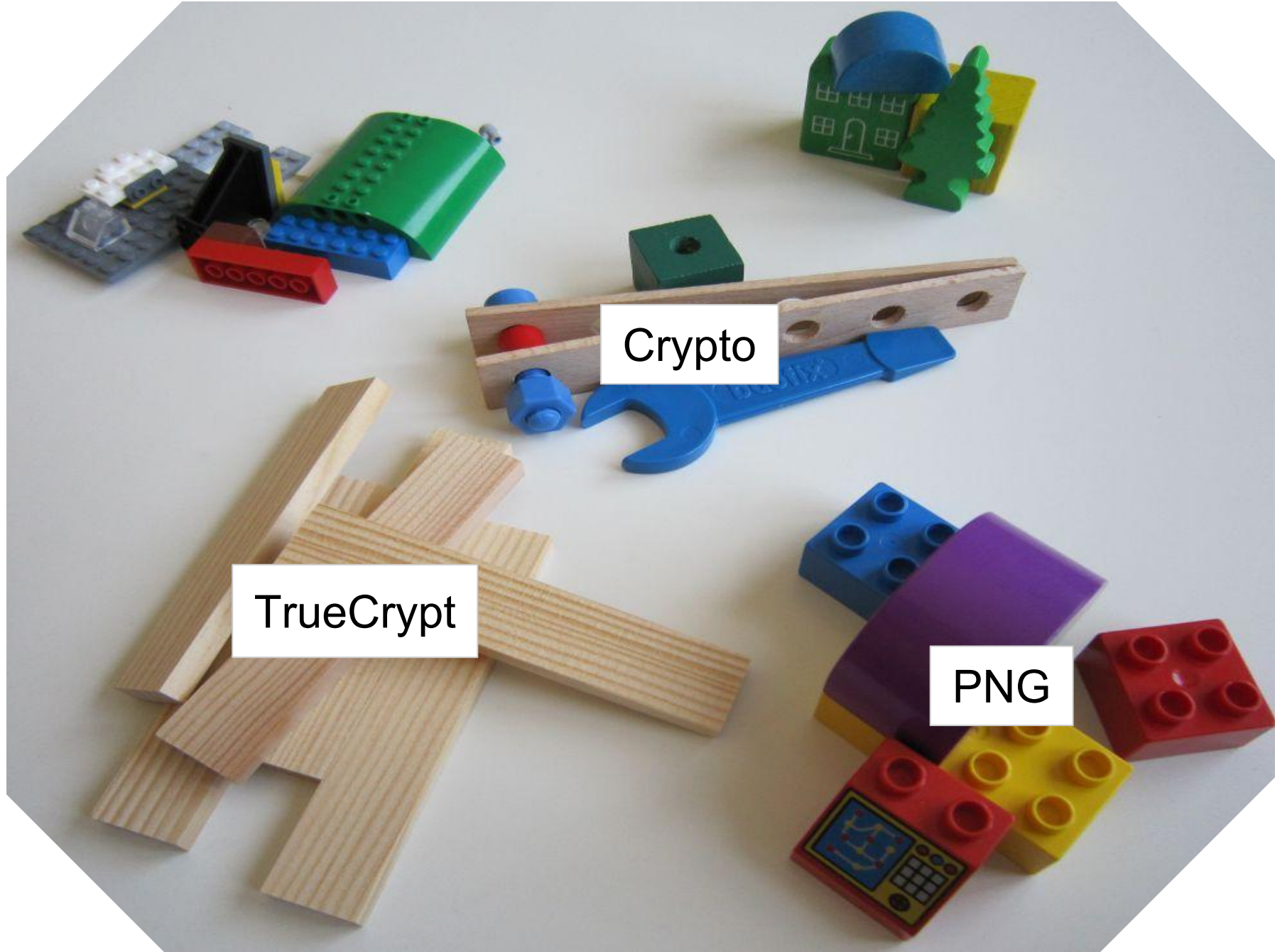
$$-\frac{1}{2^n(2^n - 1)} \sum_{a \in \mathbb{F}_2^{n*}} \left| \sum_{j=1}^m \left((-1)^{\beta_j} \mathcal{A}_{F_j}(a) + \sum_{i=1, i \neq j}^m (-1)^{\beta_i} \mathcal{C}_{F_i, F_j}(a) \right) \right|$$

$$= \tau'_F{}^{\beta}.$$

Ma réaction habituelle...



Ça ne m'empêche pas de jouer avec.



Jouons donc un peu...

on dit “chiffre”
pas “crypter”



“décrypte
le cipher”



AES

Advanced Encryption Standard

1 bloc (16 octets)

1 bloc (16 octets)
+
1 clé (16 octets)*

dorénavant, on dira AES pour AES-128

1 bloc (16 octets)

+

1 clé (16 octets)



1 bloc (16 octets)

a block of text.

+

MySecretKey12345



7 ◀ n ≡ i █ ☀ ← ∞ L ₣ · i û ≡ ▶

(BF 11 6E CA 69 DE 0F 1B EC C0 C6 F9 69 96 D0 10)

a block of text.
+
MySecretKey12346



gO+7ÑëΩcë ▼LÇk⌌î
(67 4F C5 BB A5 89 EA 63 89 20 1F 4C 80 6B D0 8C)

a block of text!
+
MySecretKey12345

wε⌌—■y&↕ú@αùαφ♣O

(77 EE CA 16 DC 79 26 12 A3 40 E0 97 E0 ED 05 4F)

**Le moindre changement
de clé ou de bloc
donne un résultat
complètement différent**

**on ne peut pas
contrôler la sortie**

les différences sont imprévisibles

l'opération inverse

a block of text.

+

MySecretKey12345

chiffrement

7 ◀ n ≡ i █ ☀ ← ∞ L ⊢ · i û ≡ ▶

(BF 11 6E CA 69 DE 0F 1B EC C0 C6 F9 69 96 D0 10)

a block of text.



déchiffrement

MySecretKey12345

+

7 ◀ n ≡ i ■ ☀ ← ∞ L ⊢ · i û ≡ ▶

(BF 11 6E CA 69 DE 0F 1B EC C0 C6 F9 69 96 D0 10)

Π ⚡ 6 I ▶ ♣ 🎵 Σ ♣ ⚡ ⚡ → √ ç φ =

(E3 C9 36 49 10 05 0E E4 05 BC D1 1A FB 87 ED B5)



déchiffrement

MySecretKey12346

+

7 ◀ n ⚡ i ■ ☀ ← ∞ L ⚡ · i û ⚡ ▶

(BF 11 6E CA 69 DE 0F 1B EC C0 C6 F9 69 96 D0 10)

***avec la clé de chiffrement,
on peut retrouver
le texte source***

***sans* la clé de chiffrement,
on ne peut rien faire
avec le bloc chiffré**

“en clair” et “chiffré” ne sont que des appellations

chiffrement $\Leftrightarrow$ déchiffrement
ne sont que des fonctions inverses

a block of text.

+

MySecretKey12345

chiffrement

7 ◀ n ≡ i █ ☀ ← ∞ L ⊢ · i û ≡ ▶

(BF 11 6E CA 69 DE 0F 1B EC C0 C6 F9 69 96 D0 10)

a block of text.

+

MySecretKey12345

déchiffrement

ä/ë-7 h | ☺Δμ [←Ñ

(84 2F 89 2D CB 37 00 19 68 B3 02 7F E6 5B 1B A5)

a block of text.



chiffrement

MySecretKey12345

+

ä/ë-7 ↓ h | ☺ Δ μ [← Ñ

(84 2F 89 2D CB 37 00 19 68 B3 02 7F E6 5B 1B A5)

on peut déchiffrer du texte en clair

on retrouve le texte original après chiffrement
⇒ on peut contrôler le résultat d'un chiffrement

Récapitulons

- AES chiffre un bloc
 - on ne contrôle pas le résultat
- le bloc chiffré peut être restauré
 - avec la clé de chiffrement
- chiffrer $\Leftrightarrow$ déchiffrer ne sont que des inverses
 - on peut déchiffrer du texte en clair
 - on le retrouve après chiffrement
- on ne peut pas contrôler l'entrée *et* la sortie
 - l'une, ou l'autre

PNG

Portable Network Graphics

PiNG

Portable Network Graphics

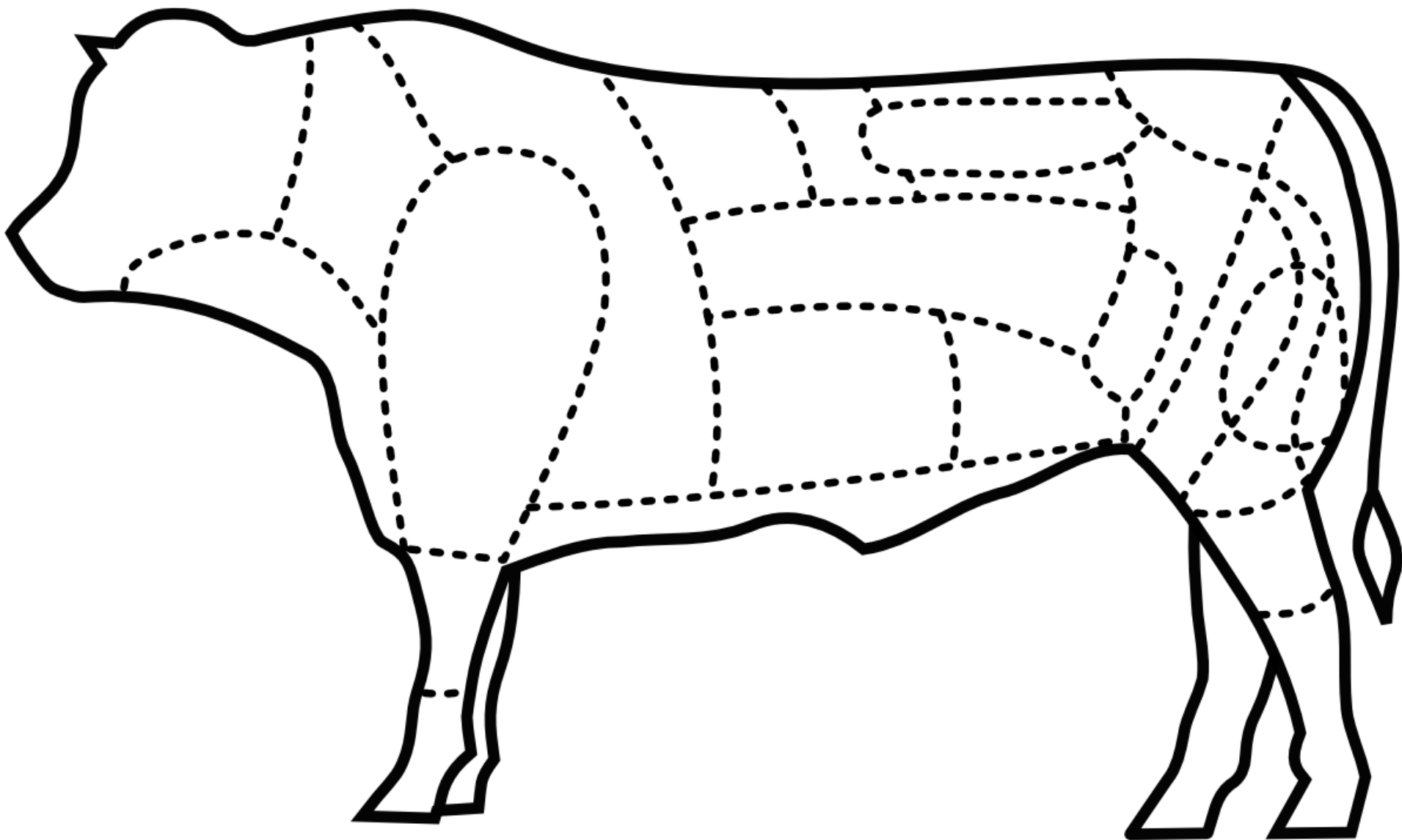




<https://www.google.com/images/srpr/logo11w.png>

SHA-1 349841408d1aa1f5a8892686fbdf54777afc0b2c

Prenons un fichier, que vous avez peut-être déjà vu.



Le format PNG se découpe en pièces (chunks), comme un boeuf.

Chunk

- Fichier structuré en pièces de taille variable
 - critiques ou auxiliaires
- Structure commune
 - Indépendante du contenu et de son interprétation

⇒ Stocker des informations propriétaires en garantissant une compatibilité minimale



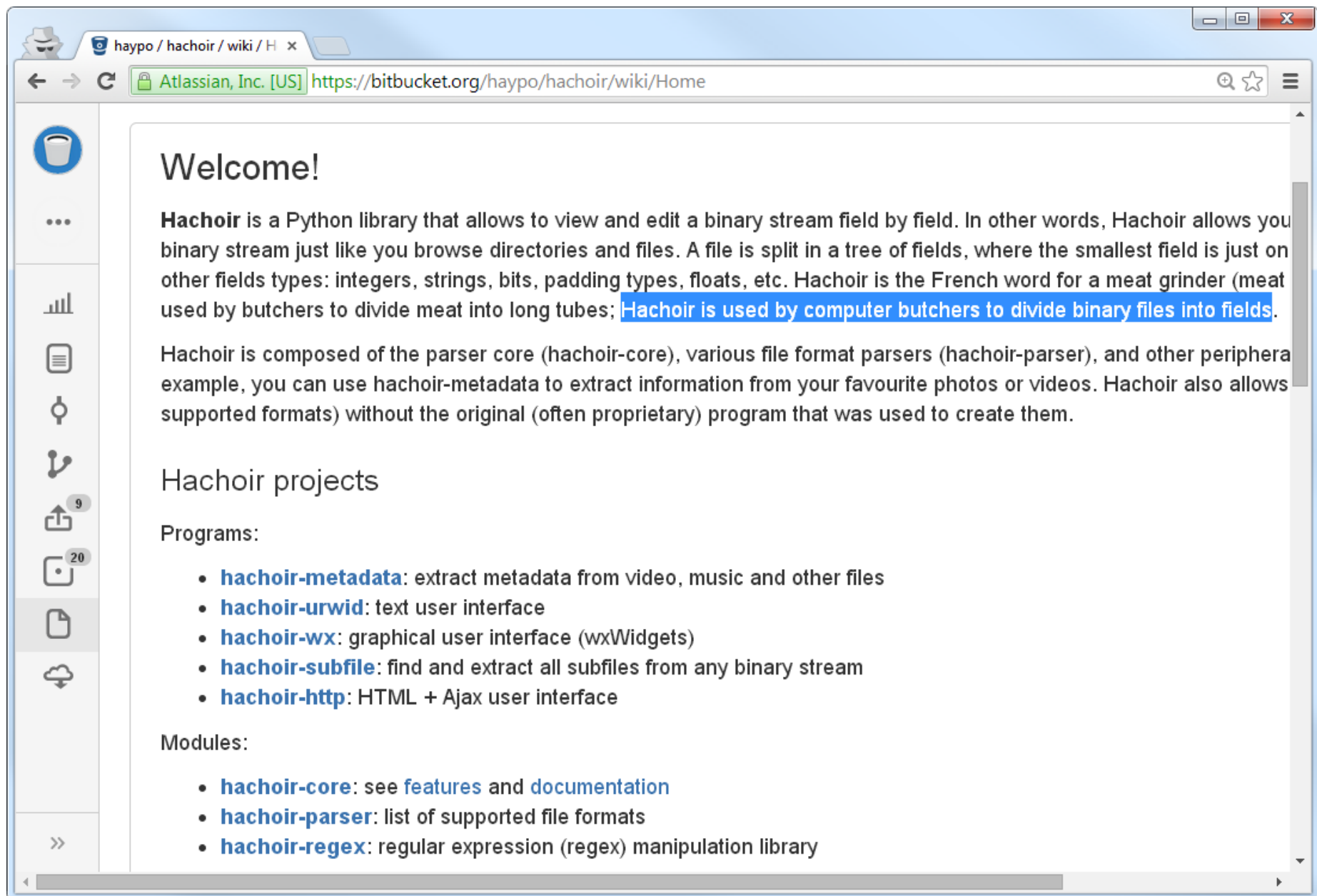
SIGNATURE

EN-TÊTE

DONNÉES

FIN

Notre boeuf décomposé.



Notre outil pour bouchers informatiques.

```

89 50 4e 47 0d 0a 1a 0a 00 00 00 0d 49 48 44 52 00 00 02 1a 00 00 00 be 08 06 00 00 00 73 ab a6 f7 00
00 36 8d 49 44 41 54 58 c3 ec d9 cb 7a d3 66 02 c6 71 3a 9d 43 db 95 9f 67 3a 09 98 10 4c e7 06 bc 9e
92 a0 70 ca 6e 6a 42 c8 81 43 10 dd b5 a5 c5 84 ce 5e 77 e0 1b 68 10 39 c1 ec 7c 05 45 a1 37 e0 f5 84
83 92 6d a1 c8 77 f0 cd fb c9 96 2d d9 92 ad 93 63 5b 7e df e7 f9 af ba aa ec ef cb 0f f9 94 10 e2 14
63 8c 31 c6 d8 20 e2 43 60 8c 31 c6 d8 60 a1 31 69 9b 79 6c 29 b2 b3 65 4b b3 7b 64 55 91 21 cb 3f b2
6a 48 74 76 e6 27 a7 8f 9e 4e ff f8 d1 44 86 ab 0a d2 a6 1b 29 b2 53 1c c7 71 1c 37 a9 cb 32 34 ce 3d
b6 0a a8 84 34 c0 c2 40 26 12 4e 40 46 a3 47 ed f2 01 f5 80 86 6f d3 fe 19 d3 0f ff d0 91 86 14 94 e3
37 90 e3 38 8e 23 34 c6 64 b3 9b f5 c2 ec a6 55 06 2c aa c8 44 c2 69 c6 a7 16 34 42 60 23 25 68 08 e0
a2 33 b3 89 8f f2 d4 c3 0f 45 7e 23 39 8e e3 38 42 63 84 76 7e b3 5e 02 30 2a c8 44 42 e6 06 46 2f 6c
44 81 46 1b 1b a9 43 a3 15 a0 21 a6 7e f8 60 21 1d a9 88 6f 3c 38 8e e3 38 42 63 08 b8 50 90 8e ac f3
4d 5c 78 0b 07 8d 78 3f 9f 0c 1c 1a 9d 55 25 3a fe f1 3d d1 c1 71 dc e4 ed 8b e7 df ea 48 78 da 77 7a
e0 6d af 47 bb 32 35 7c 3b f7 6b 7c fa 13 06 8d c2 93 7a 01 69 c8 94 b8 70 37 4c 68 04 61 23 36 34 fc
b1 21 00 0d f4 be 8a 4a fc d6 72 1c 37 11 c8 78 01 64 bc 00 28 3a 6b a1 e3 81 b7 fd 1e d9 e0 50 bb f3
87 46 ed 8b 1d 95 ff b8 9b 14 68 00 16 0a d2 91 70 ea 84 c6 f9 13 85 86 35 4c 68 38 59 a8 82 0a fc 06
73 1c 97 49 64 fc 37 00 19 2f 3a de 6e a4 0f 8d 1a 22 32 26 01 1a 17 7e ae 2b c8 70 03 23 3c 34 ea be
d0 70 61 c3 44 06 d2 80 0c 99 02 60 b4 ca 07 04 64 a0 8f 65 a4 a1 0a 32 90 19 e9 e7 93 44 d0 f0 60 c3

```

address	name	type	size	data	description
00000000.0	id	Bytes	00000008.0	"\x89PNG\r\n\x1a\n"	PNG identifier ('\x89PNG\r\n\x1A\n')
00000008.0	header/	Chunk	00000025.0		Header: 538x190 pixels and 32 bits/pixel
00000021.0	data[0]/	Chunk	00013977.0		Image data
000036ba.0	end/	Chunk	00000012.0		End

Une signature, puis une succession de chunks.

\x89 P N G \r \n ^Z \n

Signature obligatoire en position 0

- identifie le fichier
- identifie les erreurs de transfert
 - \x89 : non ASCII (ASCII = [0 - 128])
 - \r\n puis \n : fins de lignes de standards différents
 - ^Z (\x1A) : “Fin De Fichier”



Chunk

- Structure commune:
 - a. taille, sur 4 octets
 - b. type, de 4 lettres
 - 1^{ère} lettre minuscule = chunk auxiliaire
 - c. données
 - d. somme de contrôle
 - CRC32(type + données)
- on peut ajouter des chunks personnalisés

header/	Chunk	00000025.0	
data[0]/	Chunk	00013977.0	
end/	Chunk	00000012.0	

```

89 50 4e 47 0d 0a 1a 0a 00 00 00 0d 49 48 44 52 00 00 02 1a 00 00 00 be 08 06 00 00 00 73 ab a6 f7 00
00 36 8d 49 44 41 54 58 c3 ec d9 cb 7a d3 66 02 c6 71 3a 9d 43 db 95 9f 67 3a 09 98 10 4c e7 06 bc 9e
92 a0 70 ca 6e 6a 42 c8 81 43 10 dd b5 a5 c5 84 ce 5e 77 e0 1b 68 10 39 c1 ec 7c 05 45 a1 37 e0 f5 84
83 92 6d a1 c8 77 f0 cd fb c9 96 2d d9 92 ad 93 63 5b 7e df e7 f9 af ba aa ec ef cb 0f f9 94 10 e2 14

```

address	name	type	size	data	description
	../				
00000008.0	size	UInt32	00000004.0	13	Size
0000000c.0	tag	FixedString<ASCII>	00000004.0	"IHDR"	Tag
00000010.0	width	UInt32	00000004.0	538	Width (pixels)
00000014.0	height	UInt32	00000004.0	190	Height (pixels)
00000018.0	bit_depth	UInt8	00000001.0	8	Bit depth
00000019.0	reserved	NullBits	00000000.5	<null>	
00000019.5	has_alpha	Bit	00000000.1	True	Has alpha channel?
00000019.6	color	Bit	00000000.1	True	Color used?
00000019.7	has_palette	Bit	00000000.1	False	Has a color palette?
0000001a.0	compression	UInt8	00000001.0	deflate	Compression method
0000001b.0	filter	UInt8	00000001.0	0	Filter method
0000001c.0	interlace	UInt8	00000001.0	0	Interlace method
0000001d.0	crc32	UInt32	00000004.0	0x73aba6f7	CRC32

Chunk IHDR : en-tête contenant des informations sur l'image

```

89 50 4e 47 0d 0a 1a 0a 00 00 00 0d 49 48 44 52 00 00 02 1a 00 00 00 be 08 06 00 00 00 73 ab a6 f7 00
00 36 8d 49 44 41 54 58 c3 ec d9 cb 7a d3 66 02 c6 71 3a 9d 43 db 95 9f 67 3a 09 98 10 4c e7 06 bc 9e
92 a0 70 ca 6e 6a 42 c8 81 43 10 dd b5 a5 c5 84 ce 5e 77 e0 1b 68 10 39 c1 ec 7c 05 45 a1 37 e0 f5 84
83 92 6d a1 c8 77 f0 cd fb c9 96 2d d9 92 ad 93 63 5b 7e df e7 f9 af ba aa ec ef cb 0f f9 94 10 e2 14
63 8c 31 c6 d8 20 e2 43 60 8c 31 c6 d8 60 a1 31 69 9b 79 6c 29 b2 b3 65 4b b3 7b 64 55 91 21 cb 3f b2
6a 48 74 76 e6 27 a7 8f 9e 4e ff f8 d1 44 86 ab 0a d2 a6 1b 29 b2 53 1c c7 71 1c 37 a9 cb 32 34 ce 3d
b6 0a a8 84 34 c0 c2 40 26 12 4e 40 46 a3 47 ed f2 01 f5 80 86 6f d3 fe 19 d3 0f ff d0 91 86 14 94 e3
37 90 e3 38 8e 23 34 c6 64 b3 9b f5 c2 ec a6 55 06 2c aa c8 44 c2 69 c6 a7 16 34 42 60 23 25 68 08 e0
a2 33 b3 89 8f f2 d4 c3 0f 45 7e 23 39 8e e3 38 42 63 84 76 7e b3 5e 02 30 2a c8 44 42 e6 06 46 2f 6c
44 81 46 1b 1b a9 43 a3 15 a0 21 a6 7e f8 60 21 1d a9 88 6f 3c 38 8e e3 38 42 63 08 b8 50 90 8e ac f3
4d 5c 78 0b 07 8d 78 3f 9f 0c 1c 1a 9d 55 25 3a fe f1 3d d1 c1 71 dc e4 ed 8b e7 df ea 48 78 da 77 7a
e0 6d af 47 bb 32 35 7c 3b f7 6b 7c fa 13 06 8d c2 93 7a 01 69 c8 94 b8 70 37 4c 68 04 61 23 36 34 fc
b1 21 00 0d f4 be 8a 4a fc d6 72 1c 37 11 c8 78 01 64 bc 00 28 3a 6b a1 e3 81 b7 fd 1e d9 e0 50 bb f3
87 46 ed 8b 1d 95 ff b8 9b 14 68 00 16 0a d2 91 70 ea 84 c6 f9 13 85 86 35 4c 68 38 59 a8 82 0a fc 06
73 1c 97 49 64 fc 37 00 19 2f 3a de 6e a4 0f 8d 1a 22 32 26 01 1a 17 7e ae 2b c8 70 03 23 3c 34 ea be
d0 70 61 c3 44 06 d2 80 0c 99 02 60 b4 ca 07 04 64 a0 8f 65 a4 a1 0a 32 90 19 e9 e7 93 44 d0 f0 60 c3
49 be e5 50 f8 4d e6 38 2e 2b fb fc c5 b7 3a 12 76 cf 03 da 77 7a e0 6d 2f a0 5d 99 da dd 8e a7 da e7
7c 93 91 7d 68 7c d5 04 06 12 4e 71 a0 d1 f1 56 a3 8a 34 34 b0 3f c8 80 85 82 ca 48 47 e6 09 42 43 7c
f9 9d 9d 81 08 0e 8e e3 b2 83 8c 93 85 06 91 91 75 68 00 18 45 64 7c e5 02 46 10 34 fc b0 d1 01 0d 0b
d0 d0 01 8b d2 b0 fe 7f 80 8a 22 2a a3 da 09 41 83 e0 e0 38 6e 32 90 f1 3c 00 19 f1 a1 41 64 64 19 1a
80 45 0e e9 12 18 4e 09 a0 51 45 a5 51 7b c6 00 46 a1 89 0e f3 04 a0 41 70 70 1c 37 76 fb 0c c8 f8 ec
c5 03 e1 e9 79 40 fb 4e 6a 77 7b 01 ed ca ee 77 b7 73 bf 86 88 8c ac 42 e3 9f ff a9 ab 80 85 e5 46 46
0c 68 58 a8 82 0a e3 f0 bc 01 0a 05 19 27 00 8d 66 bf eb 88 87 88 e3 b8 51 46 86 8a 0c e0 c2 db f3 80
82 a0 b1 17 19 1a 16 91 91 51 68 00 18 05 64 20 d1 89 8c 88 d0 d0 d0 58 7e 49 fc c0 31 20 68 88 bf 7f
f7 bb 85 ca fc b6 73 1c 97 09 98 44 85 c6 6e 20 34 2a 7c 9a 19 84 06 70 51 42 96 44 46 02 68 54 c7 e5
0d 46 48 70 98 03 86 86 93 81 0a fc d6 73 1c 37 ce fb 1b f0 d0 e8 be b7 dd 80 76 64 1b 7e 95 f8 34 33
04 0d 00 22 07 58 e8 0e 30 82 90 d1 07 1a 26 52 b2 f8 39 00 1a 1a 90 61 0d 18 1a ce db 0d 1e 2e 8e e3

```

address	name	type	size	data	description
00000000.0	id	Bytes	00000008.0	"\x89PNG\r\n\x1a\n"	PNG identifier ('\x89PNG\r\n\x1A\n')
00000008.0	header/	Chunk	00000025.0		Header: 538x190 pixels and 32 bits/pixel
00000021.0	data[0]/	Chunk	00013977.0		Image data
000036ba.0	end/	Chunk	00000012.0		End

Chunk IDAT (compressé): valeurs des pixels


```

7b 11 cb 7c 73 02 0d 49 ba 3d 74 0c 2b 74 2c af 00 15 69 ab ea e6 62 04 17 02 0d 49 ea 17 3a b2 58 fc
c0 6f 8a ea 15 cb f6 42 98 78 8b 8a f8 7f d6 45 05 8b 81 6f 41 a0 21 49 77 07 90 75 5e 41 a0 a8 36 af
80 d0 74 c5 9b a5 7f 2b f7 54 f5 2d d0 30 33 33 33 bb c4 3c 04 33 33 33 bb d8 fe 07 a4 ad f2 bc 37 7b
32 76 00 00 00 00 49 45 4e 44 ae 42 60 82

```

address	name	type	size	data	description
	../				
000036ba.0	size	UInt32	00000004.0	0	Size
000036be.0	tag	FixedString<ASCII>	00000004.0	"IEND"	Tag
000036c2.0	crc32	UInt32	00000004.0	0xae426082	CRC32

Chunk IEND : Fin (de structure) du fichier

```

32 76 00 00 00 00 49 45 4e 44 ae 42 60 82 b0 46 e8 59 bc 3e 88 22 85 e4 86 ca c0 0b 39 56 0b 32 ff 9f
9e 01 14 85 51 64 db 55 f6 38 bc d3 d3 c2 31 42 a2 f1 f3 18 83 86 22 00 c0 58 c8 af c1 0d d4 88 23 a2
ac 1b d1 a4 e4 b6 c0 d8 59 d1 8f 5f 5e 8e 30 03 e3 68 1f 6a 1e d9 92 f4 55 ee a5 d1 85 13 bc b1 1e 1e
c5 ba 7c 92 95 cc 46 3d a7 4f c2 37 68 14 0a 68 88 fc 17 6c 2b 81 40 95 89 64 23 af 1d 2a 6b c0 e4 c9
a4 64 f9 38 4b 5c 55 11 53 f7 fe a4 af 66 71 89 9e 7b 90 fb 64 be 2e fa ef 7d 8b 04 e6 ef 77 61 15 92
eb 96 ec 9c bf 17 22 c9 f9 cf a6 89 e1 27 6b 40 0f 45 91 db a0 3b d0 51 74 b3 d6 7f 76 0c a8 71 64 10
bc 9c cc 32 bc d2 5e ad 84 26 2c 09 d0 bf 38 67 fe ac 19 98 75 db b9 e7 c5 21 f9 51 36 05 03 8f fe 12
a5 cb 57 c5 fc b0 5b 0b 25 cd e9 a7 de 24 55 68 34 a3 8c e0 85 a1 29 03 96 25 f1 0b b5 27 cf 26 fb 64
fa 07 61 69 d8 17 70 16 ac 9c 28 2c db fb 5b 8d 0a c7 81 ab 4e 85 db f1 10 4f 2a 50 02 b6 1b ff b4 6a
f8 92 73 34 c6 13 dc 90 90 97 be bf 8f 3f 7f 8a 6b fc 3b 14 ff ce f1 44 f0 fd f3 ee 7d 00 9b 41 57 cb

```

address	name	type	size	data	description
00000000.0	id	Bytes	00000008.0	"\x89PNG\r\n\x1a\n"	PNG identifier ('\x89PNG\r\n\x1A\n')
00000008.0	header/	Chunk	00000025.0		Header: 538x190 pixels and 32 bits/pixel
00000021.0	data[0]/	Chunk	00013977.0		Image data
000036ba.0	end/	Chunk	00000012.0		End
000036c6.0	raw[]	RawBytes	00065536.0	"\xb0F\xe8Y\xbc>\...	

Ce qui vient après le chunk IEND est ignoré.

Récapitulons

Structure:

1. Signature en position 0
2. Succession de chunks
 - a. IHDR en-tête
 - b. IDAT données de l'image
 - c. IEND fin de l'image

**“Google,
je sais comment
ça marche!”**

Toi aussi, épate tes amis.

ëPNG   →   IHDR

(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

+

MySecretKey12345



:¼N?â?pzILá+?ìgÜ

(3A AC 4E 10 83 03 70 7A 49 4C A0 DA 0B 8D 67 55)

Le chiffrement casse la signature.

logo11w.png: PNG image data, 538 x 190, 8-bit/color RGBA, non-interlaced



+

MySecretKey12345



crypted.png: ISO-8859 text, with no line terminators



Sans signature, le fichier chiffré n'est pas valide.

**Si on chiffre un PNG,
on n'obtient pas un PNG**

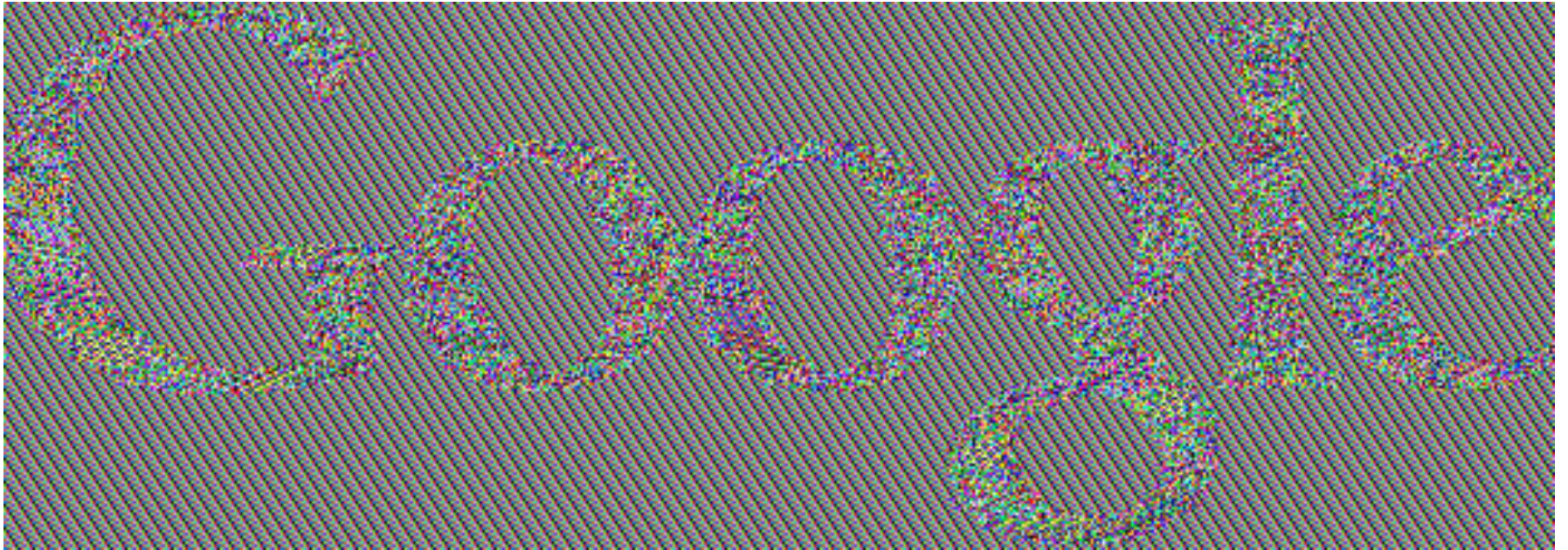
la signature est cassée, la structure aussi
(*a priori*)

**Comment faire pour
chiffrer  en  ?**

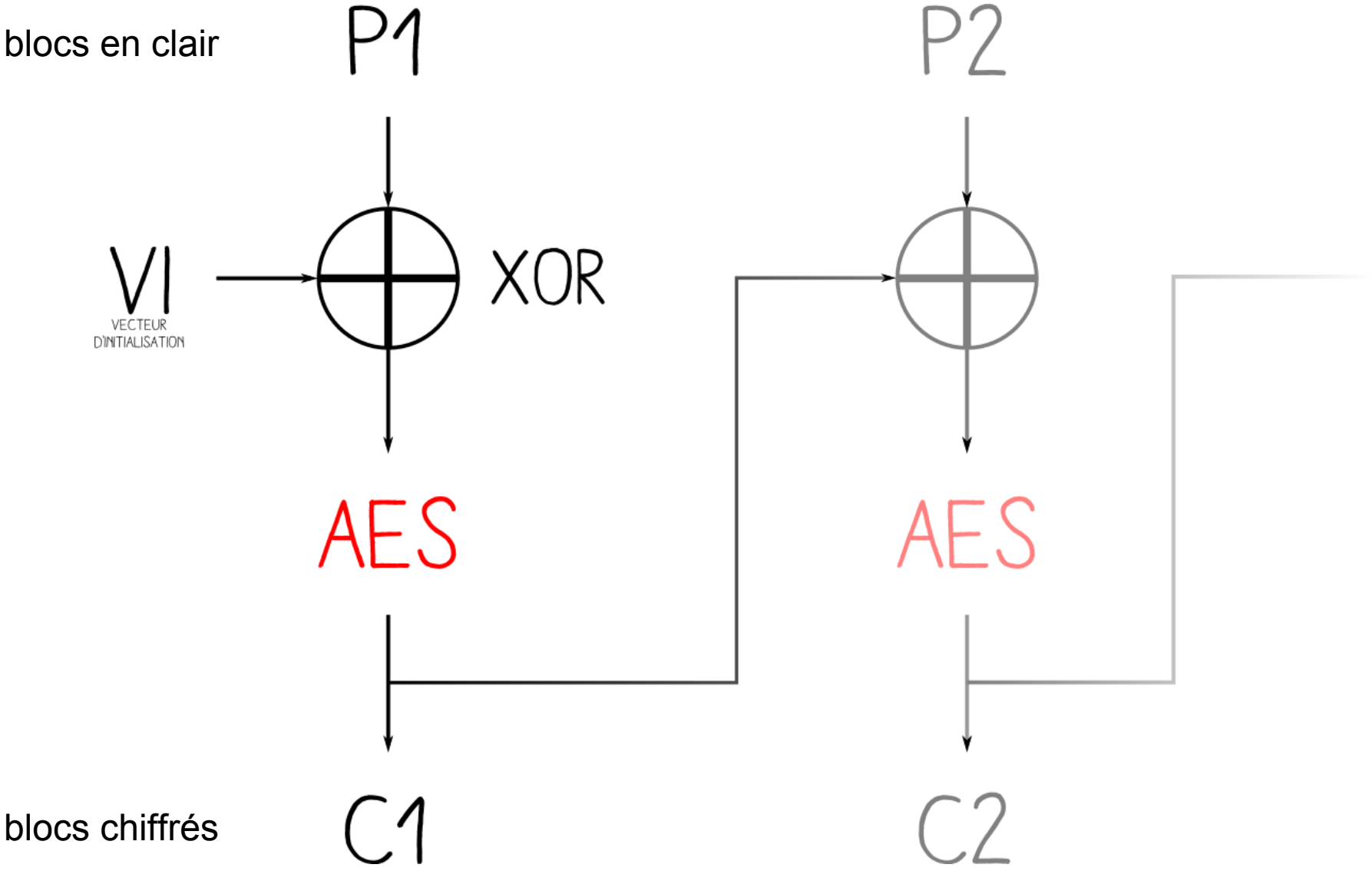
**Comment contrôler
entrée *et* sortie ?**

AES opère sur un bloc

Comment l'appliquer à un fichier?



Ce qu'on obtient si on chiffre chaque bloc indépendamment (mode ECB)



En mode CBC, chaque chiffrement dépend des blocs précédents

Le mode CBC

- “enchaînement des blocs”
 - considéré comme sûr
 - implicite, dorénavant
 - le chiffrement dépend des blocs *précédents*
- utilise un vecteur d'initialisation
 - paramètre supplémentaire
 - arbitraire
 - en pratique, il devrait être imprévisible

clé
+
Vecteur d'Initialisation

X blocs



X blocs

Relations entre blocs et VI

$$C1 = \text{ENC}^*(VI \wedge P1)$$

Relations entre blocs et VI

$$C1 = ENC(VI \wedge P1)$$
$$DEC(C1) = DEC(ENC(VI \wedge P1))$$

on déchiffre chaque coté

Relations entre blocs et VI

$$C1 = ENC(VI \wedge P1)$$

$$DEC(C1) = DEC(ENC(VI \wedge P1))$$

ça s'annule

Relations entre blocs et VI

$$C1 = \text{ENC}(\text{VI} \wedge P1)$$

$$\text{DEC}(C1) = \text{VI} \wedge P1$$

Relations entre blocs et VI

$$C1 = \text{ENC}(VI \wedge P1)$$

$$\text{DEC}(C1) = VI \wedge P1$$

$$P1 \wedge \text{DEC}(C1) = VI \wedge P1 \wedge P1$$

on applique un XOR sur chaque coté

Relations entre blocs et VI

$$C1 = \text{ENC}(VI \wedge P1)$$

$$\text{DEC}(C1) = VI \wedge P1$$

$$P1 \wedge \text{DEC}(C1) = VI \wedge \cancel{P1} \wedge \cancel{P1}$$

ça s'annule

Relations entre blocs et VI

$$C1 = \text{ENC}(VI \wedge P1)$$

$$\text{DEC}(C1) = VI \wedge P1$$

$$P1 \wedge \text{DEC}(C1) = VI$$

Relations entre blocs et VI

$$C1 = \text{ENC}(VI \wedge P1)$$

$$\text{DEC}(C1) = VI \wedge P1$$

$$P1 \wedge \text{DEC}(C1) = VI$$

$$\Rightarrow VI = P1 \wedge \text{DEC}(C1)$$

on obtient VI à partir de P1 et C1

$$VI = P1 \wedge \text{DEC}(C1)$$

P1, C1 sont les 16 premiers octets de nos fichiers source et cible

une fois la clé **c** choisie,

on déchiffre C1

on applique un XOR avec P1

on obtient le VI

c **clé**
+

VI **Vecteur d'Initialisation**

Px **X blocs**



Cx **X blocs**

C

VI

P1

ëPNG🎵◻→◻🎵IHDR

(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

C1

ëPNG🎵◻→◻🎵IHDR

(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

c

IVManipulation!!

VI

P1

ëPNG♫◻→◻ ♪IHDR

(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

C1

ëPNG♫◻→◻ ♪IHDR

(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

c **IVManipulation!!**

VI **P1 ^ DEC(C1)**

P1 **ëPNG**     **!****IHDR**
(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

C1 **ëPNG**     **!****IHDR**
(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

c IVManipulation!!

VI r 1ÿ4†‡ ‡ ·§{ú)u≡
(72 00 31 98 34 C5 CE 00 B8 FA 15 7B A3 29 75 F0)

P1 ëPNG♪◻→◻ ♪IHDR
(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

C1 ëPNG♪◻→◻ ♪IHDR
(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

c IVManipulation!!
+
VI r 1ÿ4†‡ ƒ ·§{ú)u≡
(72 00 31 98 34 C5 CE 00 B8 FA 15 7B A3 29 75 F0)

P1 ëPNG♪◻→◻ ♪IHDR ✓
(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

C1 ëPNG♪◻→◻ ♪IHDR ✓
(89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52)

Status

- on contrôle le premier bloc chiffré
 - on a une signature valide
- on ne contrôle rien d'autre
 - pas de structure valide

**Comment contrôler la
structure après chiffrement ?**

$$\text{ENC}(\text{Google}) = \text{[noise]}$$

Si on chiffre notre image, on obtient un fichier aléatoire.

ENC (Google) = 

 +  = 

Si on ajoute du contenu en clair après ce bloc aléatoire...

$$\text{ENC}(\text{Google}) = \text{[noise]}$$

$$\text{[noise]} + \text{[Duck Logo]} = \text{[Duck Logo]}$$

$$\text{DEC}(\text{[Duck Logo] [noise]}) = \text{Google}$$

... on peut le déchiffrer et retrouver notre image source.
(suivie d'un autre bloc aléatoire)

$$\text{ENC}(\text{Google}) = \text{[noise]}$$

$$\text{[noise]} + \text{[Duck Logo]} = \text{[Duck Logo]}$$

$$\text{DEC}(\text{[noise] [Duck Logo]}) = \text{Google [noise]}$$

$$\text{ENC}(\text{Google [noise]}) = \text{[noise] [Duck Logo]}$$

En chiffrant le résultat, on obtient le premier bloc aléatoire suivi de notre image cible.

Pré-déchiffrer des données

- Pré-déchiffrer les chunks de la cible
- Les ajouter à la fin du fichier source
 - dans le bloc suivant (*bouffage* si nécessaire)
 - qui est toujours valide grâce au marqueur IEND

Status

- On contrôle
 - un peu de l'entrée
 - un peu de la sortie
- Le fichier source est encore valide
 - fichier original (valide),
 - suivi de données déchiffrées

**Comment contrôler les
données chiffrées ?**

On fera sans 😊

On va demander au format de les ignorer

```

89 50 4e 47 0d 0a 1a 0a 00 00 00 0d 49 48 44 52 00 00 02 1a 00 00 00 be 08 06 00 00 00 73 ab a6 f7 00
00 00 12 74 45 58 74 00 73 61 6e 73 20 63 6f 6d 6d 65 6e 74 61 69 72 65 21 b2 1b 5d 4b 00 00 36 8d 49
44 41 54 58 c3 ec d9 cb 7a d3 66 02 c6 71 3a 9d 43 db 95 9f 67 3a 09 98 10 4c e7 06 bc 9e 92 a0 70 ca
6e 6a 42 c8 81 43 10 dd b5 a5 c5 84 ce 5e 77 e0 1b 68 10 39 c1 ec 7c 05 45 a1 37 e0 f5 84 83 92 6d a1
c8 77 f0 cd fb c9 96 2d d9 92 ad 93 63 5b 7e df e7 f9 af ba aa ec ef cb 0f f9 94 10 e2 14 63 8c 31 c6
d8 20 e2 43 60 8c 31 c6 d8 60 a1 31 69 9b 79 6c 29 b2 b3 65 4b b3 7b 64 55 91 21 cb 3f b2 6a 48 74 76
e6 27 a7 8f 9e 4e ff f8 d1 44 86 ab 0a d2 a6 1b 29 b2 53 1c c7 71 1c 37 a9 cb 32 34 ce 3d b6 0a a8 84
34 c0 c2 40 26 12 4e 40 46 a3 47 ed f2 01 f5 80 86 6f d3 fe 19 d3 0f ff d0 91 86 14 94 e3 37 90 e3 38
8e 23 34 c6 64 b3 9b f5 c2 ec a6 55 06 2c aa c8 44 c2 69 c6 a7 16 34 42 60 23 25 68 08 e0 a2 33 b3 89
8f f2 d4 c3 0f 45 7e 23 39 8e e3 38 42 63 84 76 7e b3 5e 02 30 2a c8 44 42 e6 06 46 2f 6c 44 81 46 1b

```

address	name	type	size	data	description
00000000.0	id	Bytes	00000008.0	"\x89PNG\r\n\x1a\n"	PNG identifier ('\x89PNG\r\n\x1A\n')
00000008.0	header/	Chunk	00000025.0		Header: 538x190 pixels and 32 bits/pixel
00000021.0	text[0]/	Chunk	00000030.0		Text: "sans commentaire!"
0000003f.0	data[0]/	Chunk	00013977.0		Image data
000036d8.0	end/	Chunk	00000012.0		End

Ajout d'un chunk standard de commentaire (de type 'tEXt')

```

59 6c d5 12 17 f5 c6 4e 85 40 43 92 ce 7f b3 b1 bc 2c 30 36 5f ad 8c cd 62 45 2c af 96 35 00 c5 b0 42
c5 b4 82 45 79 f8 e6 e2 28 30 02 26 eb a1 d3 20 d0 90 a4 8b 60 63 13 d8 d8 cc 0f 80 e0 fb 37 e9 b2 75
93 05 54 d6 99 53 20 d0 90 a4 cb 83 23 bd d6 d8 de 2e 2c 1a e3 22 ad 74 8b 21 d0 90 a4 7f 8f 8d 41 6c
71 fd a0 e8 84 8b fa 35 c9 d8 37 2d d0 90 a4 ef 05 47 1e 2b af 0b 14 9d 71 91 b6 04 0c 81 86 24 5d 23
38 26 01 8e c9 25 b0 70 51 58 d4 9b c7 72 df a4 40 43 92 ae 19 1c 93 cd 20 36 8b ad ae 1c 16 69 8b 74
7b 11 cb 7c 73 02 0d 49 ba 3d 74 0c 2b 74 2c af 00 15 69 ab ea e6 62 04 17 02 0d 49 ea 17 3a b2 58 fc
c0 6f 8a ea 15 cb f6 42 98 78 8b 8a f8 7f d6 45 05 8b 81 6f 41 a0 21 49 77 07 90 75 5e 41 a0 a8 36 af
80 d0 74 c5 9b a5 7f 2b f7 54 f5 2d d0 30 33 33 33 bb c4 3c 04 33 33 33 bb d8 fe 07 a4 ad f2 bc 37 7b
32 76 00 00 00 12 74 45 58 74 00 73 61 6e 73 20 63 6f 6d 6d 65 6e 74 61 69 72 65 21 b2 1b 5d 4b 00 00
00 00 49 45 4e 44 ae 42 60 82

```

address	name	type	size	data	description
00000000.0	id	Bytes	00000008.0	"\x89PNG\r\n\x1a\n"	PNG identifier ('\x89PNG\r\n\x1A\n')
00000008.0	header/	Chunk	00000025.0		Header: 538x190 pixels and 32 bits/pixel
00000021.0	data[0]/	Chunk	00013977.0		Image data
000036ba.0	text[0]/	Chunk	00000030.0		Text: "sans commentaire!"
000036d8.0	end/	Chunk	00000012.0		End

La position du chunk n'importe pas.

```

89 50 4e 47 0d 0a 1a 0a 00 00 00 0d 49 48 44 52 00 00 02 1a 00 00 00 be 08 06 00 00 00 73 ab a6 f7 00
00 00 0b 62 69 6e 67 65 78 74 72 61 20 63 68 75 6e 6b 49 51 eb e3 00 00 36 8d 49 44 41 54 58 c3 ec d9
cb 7a d3 66 02 c6 71 3a 9d 43 db 95 9f 67 3a 09 98 10 4c e7 06 bc 9e 92 a0 70 ca 6e 6a 42 c8 81 43 10
dd b5 a5 c5 84 ce 5e 77 e0 1b 68 10 39 c1 ec 7c 05 45 a1 37 e0 f5 84 83 92 6d a1 c8 77 f0 cd fb c9 96
2d d9 92 ad 93 63 5b 7e df e7 f9 af ba aa ec ef cb 0f f9 94 10 e2 14 63 8c 31 c6 d8 20 e2 43 60 8c 31
c6 d8 60 a1 31 69 9b 79 6c 29 b2 b3 65 4b b3 7b 64 55 91 21 cb 3f b2 6a 48 74 76 e6 27 a7 8f 9e 4e ff
f8 d1 44 86 ab 0a d2 a6 1b 29 b2 53 1c c7 71 1c 37 a9 cb 32 34 ce 3d b6 0a a8 84 34 c0 c2 40 26 12 4e
40 46 a3 47 ed f2 01 f5 80 86 6f d3 fe 19 d3 0f ff d0 91 86 14 94 e3 37 90 e3 38 8e 23 34 c6 64 b3 9b
f5 c2 ec a6 55 06 2c aa c8 44 c2 69 c6 a7 16 34 42 60 23 25 68 08 e0 a2 33 b3 89 8f f2 d4 c3 0f 45 7e
23 39 8e e3 38 42 63 84 76 7e b3 5e 02 30 2a c8 44 42 e6 06 46 2f 6c 44 81 46 1b 1b a9 43 a3 15 a0 21

```

address	name	type	size	data	description
	../				
00000021.0	size	UInt32	00000004.0	11	Size
00000025.0	tag	FixedString<ASCII>	00000004.0	"bing"	Tag
00000029.0	content	RawBytes	00000011.0	"extra chunk"	Data
00000034.0	crc32	UInt32	00000004.0	0x4951ebe3	CRC32

Création d'un chunk 'bing' entièrement personnalisé

11.2.2 IHDR Image header

The four-byte chunk type field contains the decimal values

73 72 68 82

The **IHDR** chunk shall be the **first** chunk in the PNG datastream.

```
[warn] Skip parser 'PngFile': First chunk is not header
```

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	Ascii	
89	50	4E	47	0D	0A	1A	0A	00	00	00	15	62	72	69	6E	.PNG.....brin	<-Format data
44	6F	20	6E	6F	20	65	76	69	6C	2C	20	53	65	72	67	Do.no.evil,.Serg	<-Custom data
65	79	20	3B	29	6E	44	A6	BE	00	00	00	0D	49	48	44	ey.;)nD.....IHD	<-Custom data - Format data
52	00	00	02	1A	00	00	00	BE	08	06	00	00	00	73	AB	R.....s.	<-Format data
A6	F7	00	00	36	8D	49	44	41	54	58	C3	EC	D9	CB	7A	6.IDATX....z	

L'en-tête *devrait* être en premier.
En pratique, ça n'a pas d'importance (sauf pour Hachoir)

Récapitulons

Ajout de chunks auxiliaires:

- *type* en minuscules
- ordre des chunks sans grande importance

⇒ on peut rajouter n'importe quelle donnée dans un chunk supplémentaire

créer un chunk auxiliaire pour *couvrir* les données chiffrées

⇒ elles seront ignorées

⇒ le fichier chiffré sera valide !

Status

on contrôle après chiffrement:

- le premier bloc
 - la signature (8 octets)
 - 8 octets de plus
 - suffisant pour déclarer un chunk
- les données de la cible
 - en les déchiffrant à l'avance

“AngeCrypton”

A partir de 2 fichiers, **S**ource et **C**ible,

- créer un fichier **R**ésultat

R affiche

- S initialement
- C après chiffrement par AES-CBC(*clé*, *VI*)

le fichier R

R est fait de:

1. S
2. chunks de C, pré-déchiffrés.

R chiffré

une fois chiffré, R devient:

1. une signature PNG
2. un chunk couvrant les chunks de S chiffrés
3. les chunks de C

Etape par étape

Données initiales

On définit la clé, les fichiers S et C

clé AngeCryptionKey!

S 

C 

Vérifications

- S et C sont des PNGs
 - le PNG tolère les données ajoutées en fin de fichier
 - le PNG tolère l'ajout de chunk de stockage
 - dès le début du fichier, après la signature
- S tient dans un seul chunk de C
 - ne dépasse pas la taille maximale
- AES-128 a une taille de bloc de 16 octets
 - suffisant pour déclarer un chunk de stockage

Déterminer le 1er bloc chiffré

- R aura le même premier bloc que S
- une fois **chiffré**, R commence par:
 - a. signature PNG de 8 octets
 - b. un chunk de stockage
 - qui englobe tous les chunks de S
 1. S fait 14022 octets, donc 14016 octets de chunks
 2. 14016 sera encodé 000036c0
 - notre chunk de stockage a comme type: **rmll**
⇒ ignoré

Premier bloc de R chiffré, C1:

89	P	N	G	\r	\n	1A	\n	00	00	36	C0	r	m	l	l
Signature -----								Longueur --		Type -----					

Blocs en clair / chiffré

Premier bloc de R, P1:

89	P	N	G	\r	\n	1A	\n	00	00	00	0D	I	H	D	R
Signature -----								Longueur --		Type -----					

Premier bloc de R chiffré, C1:

89	P	N	G	\r	\n	1A	\n	00	00	36	C0	r	m	l	l
Signature -----								Longueur --		Type -----					

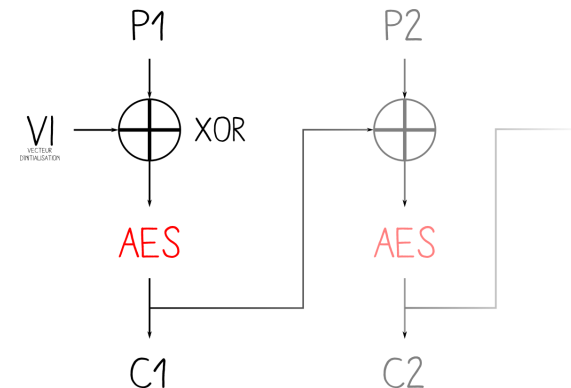
Déterminer le VI

On a les blocs P1 et C1, et la clé

1. Déchiffrer C1
2. XOR avec P1

On obtient le VI qui chiffrera P1 en C1

78 D0 02 81 6B A7 C3 DE 88 DE 56 8F 6A 59 1D 06



Générer R

le VI est déterminé.

- On bourre (*padding*) S aux 16 octets supérieurs
- On le **chiffre** en AES-CBC avec nos paramètres:

→ avec ce VI (après chiffrement)

S débutera par:

1. une signature
2. un chunk 'rml' (couvrant le reste de S)

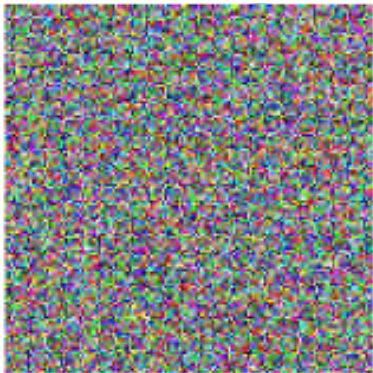
Ajuster le chunk de stockage

1. Les chunks finissent par un CRC32
 - a. on le calcule à partir des informations chiffrées
2. On rajoute les chunks en clair de C
3. On **déchiffre** le fichier après bourrage

Résultat

1. signature
2. chunks de S
3. bourrage
4. chunks de C
(pré-déchiffrés)

Google



```
0000: 89 50 4E 47-0D 0A 1A 0A-00 00 00 0D-49 48 44 52  ëPNG          IHDR
0010: 00 00 02 1A-00 00 00 BE-08 06 00 00-00 73 AB A6          +          s½ª
0020: F7 00 00 36-8D 49 44 41-54 58 C3 EC-D9 CB 7A D3  ~  6ìIDATX+8+-z+
0030: 66 02 C6 71-3A 9D 43 DB-95 9F 67 3A-09 98 10 4C  f  |q:¥C|òfg:  ÿ L
...
36A0: F5 2D D0 30-33 33 33 BB-C4 3C 04 33-33 33 BB D8  )--0333+-< 333++
36B0: FE 07 A4 AD-F2 BC 37 7B-32 76 00 00-00 00 49 45  | ñ|=+7{2v      IE
36C0: 4E 44 AE 42-60 82 00 00-00 00 00 00-00 00 00 00  ND«B`é.....
36D0: 43 F7 62 F2-4C 6A 07 4D-03 41 82 84-3C D3 F4 39  C~b=Lj M A éä<+(9
36E0: FC 27 90 6B-82 71 C8 34-3E 48 4D C1-4C 2A BB 96  n'Ékéq+4>HM-L*+û
36F0: 3C 97 01 67-FE B3 E4 03-E9 09 B2 C3-7E 54 B7 23  <ù g||S T |~T+#
3700: 57 37 3F 1E-DF 67 B3 E8-60 B3 EC A6-CA 51 61 11  W7?  ^g|F`|8ª-Qa
...
5CE0: CC 22 8A A0-EC 19 8C DD-26 79 03 29-03 90 93 F1  |"èá8 î|&y ) Éô±
5CF0: 41 CE 4F DB-C0 70 A5 74-D0 74 B7 2E-06 9B 48 7C  A+0|+pÑt-t+.  ¢H|
5D00: 2F A6 D1 ED-57 FB 88 67-D1 B0 10 4C-1C 6E CB 15  /ª-fWvêg-| L n-
```

Résultat, chiffré

1. signature
2. chunk de stockage
 - a. CRC32
3. chunks de C
4. bourrage



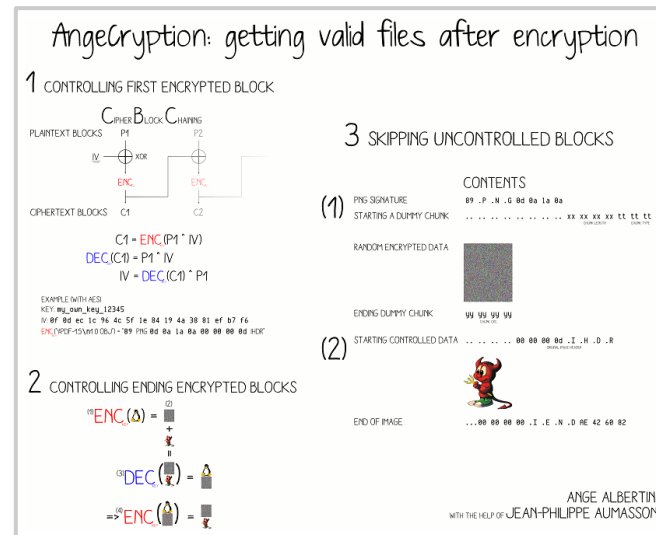
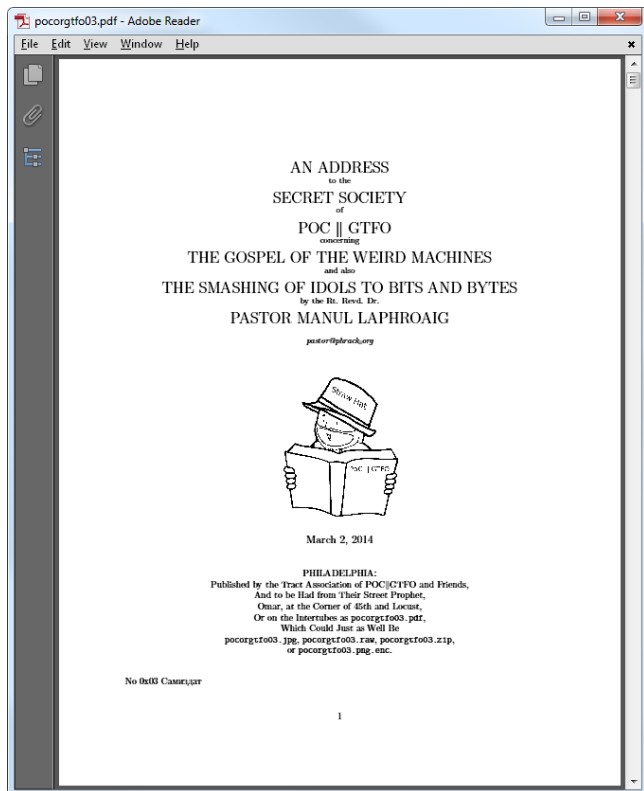
```
0000:  89 50 4E 47-0D 0A 1A 0A-00 00 36 C0-72 6D 6C 6C  ëPNG          6+rm1l
0010:  9A 3E 30 1C-F1 D6 E1 41-B7 38 DB A1-5A 71 57 8F  Ü>0 ±+βA+8!íZqWÅ
0020:  6E 49 A0 D5-76 4C 33 7D-9B CA 44 B8-72 27 48 D9  nIá+vL3}¢-D+r'H+
0030:  64 20 A6 7F-38 D8 89 4A-9F 5F 92 45-17 5D 70 BA  d ¢ 8+ëJf_ÆE ]p!
...
36A0:  4D 1E 79 E7-9E F5 81 AC-0C 4C 3B 03-75 43 2B 15  M ytP)ü% L; uC+
36B0:  B6 9F F4 32-E8 3C 02 67-96 DA 7B 1D-A8 E5 1E BF  |f(2F< gû+{ ¸s +
36C0:  D1 04 25 DF-E5 92 E3 62-30 9A F6 08-60 57 BC 5B  - %~sÆpb0Ü÷ `W+[
36D0:  98 38 F0 D6-00 00 00 0D-49 48 44 52-00 00 00 86  y8=+      IHDR    å
36E0:  00 00 00 86-08 02 00 00-00 97 1B 65-C6 00 00 25    å      ù e!  %
36F0:  FE 49 44 41-54 78 5E D4-C0 C1 0A 00-10 0C 00 50  |IDATx^++-      P
3700:  FF FF 6F CA-8D B8 A8 95-92 1C 56 0E-36 9B F9 0E    o-ì+¿òÆ V 6¢.
...
5CE0:  EE 4B 05 D4-46 49 B3 66-30 ED 6E BF-E7 23 7B C9  eK +FI!f0fn+t#{+
5CF0:  C8 D7 51 F8-99 B7 9C 00-00 00 00 49-45 4E 44 AE  ++Q°Ö+£      IEND«
5D00:  42 60 82 00-00 00 00 00-00 00 00 00-00 00 00 00  B`é.....
```

Rappels

En généralisant:

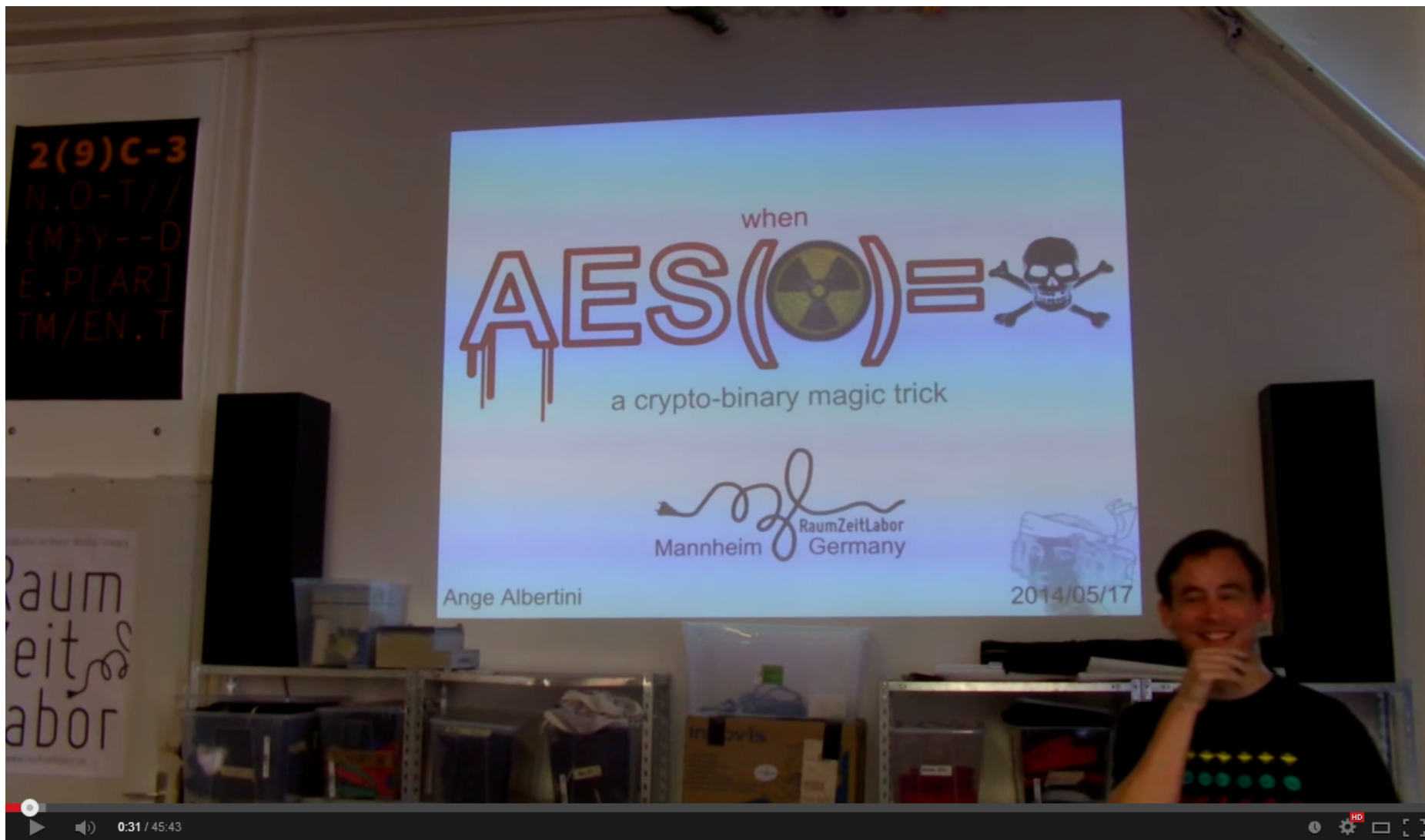
- Le format source tolère des données ajoutées
- Le format cible peut contenir une signature et une déclaration de chunk dans le premier bloc chiffré
- S tient dans un seul chunk (pas trop gros)

Utilisable avec d'autres algorithmes,
en chiffrant ou déchiffrant,
en combinant plusieurs formats à la fois



Technical Note: This file, pocorgtfo03.pdf, complies with the PDF, JPEG, and ZIP file formats. When encrypted with AES in CBC mode with an IV of 5B F0 15 E2 04 8C E3 D3 8C 3A 97 E7 8B 79 5B C1 and a key of "Manul Laphroaig!", it becomes a valid PNG file. Treated as single-channel raw audio, 16-bit signed little-endian integer, at a sample rate of 22,050 Hz, it contains a 2400 baud AFSK transmission.

PoC||GTFO 0x3 est un PDF qui se chiffre en un PNG
(et qui connait son propre VI de chiffrement)



Pour en savoir plus (en Anglais):

<https://speakerdeck.com/ange/when-aes-equals-episode-v>

<https://www.youtube.com/watch?v=wbHkVZfCNuE>

Jouons avec TrueCrypt

“Vrai Chiffrement”

L'outil TrueCrypt

- Crée et utilise un volume de stockage virtuel
 - Chiffré
 - Transparent pour le système

Le volume est inutilisable sans le mot de passe.

ëPNG ♪ ♪ → ♪ IHDR
 ☹ → ♪ ♠ ♠ s¹/₂^a
 ≈ 6ìIDATX | ∞ ♪ z ℓ

PK♥♦℥ ♠ î◀|>á#
 SÇ≈♀ ♪L ↑ C1

ZIP

≠ α ▶JFIF ☺☺☺ |
 | ■ C ♠♦♣♠♠♦♠
 ♠♣♠•♠♠◻◻▶◻◻◻◻♪♪
 ☼♀▶↓℥↑↑↓℥——→↔%▼→
 ←#L— , #&') *) ↓▼
 -0- (0% () (■ C☺••
 •◻◻◻!!◻◻!! (→→→(((
 (((((((((((((((((((

JPG

%PDF-1.3◻%-σ≥σδ°
 ≤áℓ—|◻4 0 obj◻<<
 /Length 5 0 R /
 Filter /FlateDec
 ode >>◻stream◻x☺

ftypisom ☹
 isomiso2avc1mp41
 *freevideo se
 rved by mod_h264
 _streaming ▲¿<mo
 ov lmvhd | %
 Ç| % Ç ♥Φ), (☺

MZÉ ♥ ♦
 ♯ @
 ◻☺
 ♪▼|| ♪ | ○=! ♯ ☹L=!Th
 is program canno
 t be run in DOS
 mode. ♪ ♪ ◻\$

PE

△ELF☺☺☺♥
 ☹ ℥ ☺ —:É 4
 4 ☹ (
 ☺ ▶
 ▶ ♠K¹/₄ ♠K¹/₄ ♣
 ☺ ☺ ·Φ▶ ·Φ
 ▶ ·Φ ♠
 ☺ ||E) 1UPX! ↓◻ä

En-têtes de différents formats de fichiers standards.

d/Γ↓jôù©♫Ö▲b¶n0i
 LRKl♣||γlΔQHγ|φ♫ö
 T_φTÍófná→ηG·♣Σ►
 -◀8πZX▣nb¶îMÇx■Ö
 ||ü†Gñö▣-•||É}►f~+
 m←↓ü;·\\$¿4σ||áú≈Rₛ
 U'k~ù^▣H■sRₛTêΘμ♦
 ♠||,Gδ;åa|·NßWnsδ
 »M\π◀=ΓG]t +βQ^1
 ⊥mí≡èτDz▯&▯|▯SOî
 Vgfª}ù↓ç|;4Γηá♠↓
 ñ▼ö►:♫L♦9♫L||ÆH(
 ôª||!ß±ùH»S†g)m'
 (7Θòá=L'6G©ÖÇ♠"î
 üLδ▣||»e⊥¬çF"∞òα~
 ▣SSÉ↑â▯ærapπxε▲♣
 ΓUü||1†Ñ≥ôùRc·||Γ
 ;öàxRₛ||RₛLff|Z' é♪!Ω
 L◀±Ä3||Tε}:ÇRuF°ç

-£÷Cd▼|à·3g~BêcΓ
 MφveÖ/àqΔÑ9ôΓ≈♫T
 γ▯P⊥πF¥0½▯' * " ú|▣
 ;||^è¼¶|ÅDN| ♀♫¬↑♠
 !>τ|ΓA!T W`δÜp£]Rₛ
 Y≡yí#û?♥|¬î\$yY¶η
 ○σî½ÜÖE¬"||Δ2Θ♠▯6
 |ù@e7▲-|F<TQT HΩ
 Ω||†îPδW9■8◀Σê♫▯Ω
 ♦♠Æ►♫r-▯E||&L⊕|¬▣
 pa γ†â<6■vMR6Rₛ⊙:
 ♦: nTF≡τ▯||T≡m| -
 Tô£Ç`⊙Jl▣∞• ÿη≥∞
 F[|y♠→↓Ñà▯t!!||αTÅ
 J·¶ë|α♫||◀Θi_πIηη
 ≤||úKû•=⊥▯⊙SS.rΩP
 ≥↔?{♠àQ{π▣≈⊥||γ|½
 Q&f>∞Ü→■σÖσû►↑¶4
 ▯>e#TrÄ5 HòfÑV■||

¬¬íΦDiΓ) ↑â←Ü→+Γ∞
 Kd(çLñηçMTac■|1±
 é«Cñ¬=¿N_↓N►♫φÅε
 Γo⊥Y1Z\$Σ-▯h||a¥¼j
 ↓M¬γY#°h≡¿?σT♀c|
 ■;P,¬k;Q^x■▣α|½T
 |7e9"|Æφ||▣ⁿD²#Ç▼
 =«↓Γ⊙ΣüL¼î¼||ùI
 èη\$A♠♣²=β>L■K∩τì
 0►n#f⊙ⁿs@ ♫0-X■⊙
 Rₛw,ΓòRΘù♠○|îΘs○x
 ±Σ.hf9◀▣5w♠⊙|○-â
 +ÑΣ≈↑▣|τη N¼ciâ%
 I¬l►éLó08♠±Çs■○↓
 ☺||i†.~¶Ge||Ögη||÷*
 !!Vö■%.í÷# 3éÑûÇ♦
 δ=|CμO*\$M▲ç5{Z?φ
 τφL|{ηùΦΔ²÷=ⁿWηP
 /¼▣^←[|||; xÉμ1hF

Un contenu aléatoire ?

Un format fait pour ne PAS être identifié

- sauf si vous avez le mot de passe
- apparence aléatoire
 - vous pouvez nier que c'est un volume TrueCrypt
- il y **a** un en-tête
 - mais il est chiffré

||ü#Gñö-•||É}►f~+m←↓ü;·\\$_¿4σ||áú≈R_s
 U'k~ù^H■sR_sπê@μ♦♠||,Gδ;åa|·NßWπsδ
 »M\π◄=|G|t +ßQ^1⊥mí≡èτDz||&|||SOî
 Vg£ª}ù↓ç|;4Γ||á♠|ñ▼ö►:σ||L♦9σ||ÆH(
 ôª||ß±ùH»S±g)m'(7⊙òá=|L'6G⊙ÖÇ♠"î
 üLδ||»e⊥¬çf"∞òα~SSÉ↑â||ærapπxε▲♣
 |Uü||1±ñ≥ôùRc·||Γ;öàxR_s||R_s||f||Z|é♪!Ω
 L◄±Ä3||ε}:ÇRu f°ç=2ñπ||·|||♀||æLQ||
 Aüμ{w{y⊙Æfom¥↑ú±||}k■0◊◄↑Ä±|Γ&D?í√
 fZ||jαÆ||ë{/||αô.*R←pr(b?▼◄&âÆ▲⊙[É
 bÆμA▲°ßÑL⊙■döòêî♪Ω&yá||☼||Γ⊥>▲||M1*
 ||*||L⊙4Å)▼ôTαÉ÷↔+⊙!!M◄:▼GF[(\$n⊙÷Å
 ||||èTΦ▲S◊■ëOì#÷ô]+◄:f9ôτu||■B||♦-■↑
 ♪±(Z|-ñ[<G]≡ÇâΦ||Δ||-||í<|æ9◊Σ||z!L

TRUE ♣• Iî\$B

É



É



C¬α||Ñ

«ÑêI|||-♀D=||▼xΦm↓¬0τzP°W5»

||FcJl¼·Lç||9Oä°

τEpó&←||ζομÆ⊙-ìä5⊙ä↓_◊¼I||i

En-tête TrueCrypt avant/après déchiffrement

**Combien avez-vous de
fichiers 100% aléatoires?**

pas si discret

Détection de volumes *potentiels*

- aucun en-tête de fichier connu
- “grosse taille”, en général
- taille multiple de 512
- contenu aléatoire
 - très haute *entropie*

Juste un mot de passe ?

Si le chiffrement dépend juste du mot de passe, TrueCrypt est vulnérable aux attaques par tables *rainbow*.



Sel

Le fichier débute par 64 octets de sel

- contenu aléatoire
- combiné au mot de passe
- utilisé pour déchiffrer l'en-tête

⇒ pré-calcul impossible

⇒ rainbow tables inefficaces

d/Γ↑jôù©ſÖab¶n0iLRKl♣|| 1ΔQHγ |φſö
T_φTÍófná→¶G·♣Σ▷-◀8 ¶ZX0nb¶iMÇx_Ö

Sel
(pour déchiffrer l'en-tête)

||ü÷Gñö◻-•||É}►f~+m←ü;·\\$_¿4σ||áú≈R_s
U'k~ù^H_ſR_ê@μ♦♣¶,Gδ;åa|·NBWnsδ
»M\π◀=ΓG]t +ßQ^l⊥mí≡èτDz⊥&||⊥SOî
Vg£ª}ù↓ç↓;4Γ¶á♠↓ñ▼ö►:σ||L♦9σ||ÆH(
ôª||!!ß±ùH»S÷g)m'(7◉òá÷L'6G◉ÖÇ♠"î
üLδ||»e⊥÷çF"∞òα~SSÉ↑â⊥ærap_πxε♣
ΓUü||1÷Ñ≥òùRc·||Γ;öàxR_||R_ℓf||Z↓é♪!Ω
L◀±Ä3||τε}:ÇRu_F°ç=2ñ∩||·L_||♀||æ⊥Q_¶
Aüμ{w{y◉Æfom¥↑ú±||}k_0◉◀↑Ä÷Γ&D?í√
FZ_||jαÆℓë{/¶αô.*R←pr(b?▼◀&âÆΔ◉[É
bÆμAΔ°ßÑL◉◻döòêî♪Ω&yá¶☼◻Γ⊥>▲¶M1*
¶*¶;L◉4Å)▼ôTαÉ÷↔+◉!!M«:▼GF[(\$n◉÷Å
||÷èTΦ▲S◉◻ëOì#÷ô]+◀:f9ôτu_¶B_♦-◻↑
ſ÷(Z|-ñ[<G]≡ÇâΦ¶◻_||í<|æ9◉Σ||z!L

En-tête

- chiffré avec le sel et le mot de passe
- contient les clés pour déchiffrer le contenu du volume

ÖℓSâîí°B'|♪♀_Q1_#_||L_||x|I_♦_Γ½c÷
-\\è_UYÆ/°·||◉0£MP_ê¿J_>÷L_||εVRt||i
ª÷||FÆ||C_μïc-||\$◉fc»-7JÄï◉})ªj♪σ+◉ê
↑(Ä_¶•é_◻u_◻Xm½8-||á≤≥_||-à<↑GÄ≈4Gß-
↑μ^=Γu_ℓúC_||◉||iÆ_Ñ»FSL≥_||σ_¶WCÑ_ℓê±²ñ
äδ:°ék÷nÄw_ℓßÆ-!z∞ſN½Φ_F÷C_||ÑÑ?D
...

Contenu du volume

- chiffré avec les clés contenues dans l'en-tête

Structure de volume TrueCrypt

**Si on modifie le sel,
il suffit de re-chiffrer l'en-tête**

pas besoin de toucher le contenu du volume
(les clés de volume n'ont pas changé)

Intégrer un volume TrueCrypt dans un autre fichier

- c'est plus discret
- les 2 formats restent valides

Stratégie

1. Modifier l'hôte pour laisser de l'espace au début
 - créer un chunk 'inutile' de la taille du volume
2. Copier l'en-tête et le contenu du volume
 - l'en-tête en clair n'est pas modifié,
donc le contenu du volume non plus
3. Déchiffrer l'en-tête du volume
 - avec le sel initial
4. Re-chiffrer l'en-tête
 - avec le nouveau sel du début de l'hôte

ÖŁSâîí°B' | ♪ ♀₊Q1■#₊ [L■𐌆𐌆x | I𐌆♦ 𐌆½c𐌆
-\\ē■UYÆ/° 𐌆𐌆⊙0£MP𐌆𐌆ē¿J ♪ 𐌆>𐌆L𐌆||εVRt𐌆||i
ª÷𐌆FÆ𐌆C𐌆q μīc𐌆\$☺fc»-7JĀi○})ªj ♪ σ+⊙ē
↑ (Ä𐌆𐌆•é u _-■Xm¹28-||á<≥𐌆-à<↑GÄ≈4Gß𐌆
↑μ^=Γu𐌆úC𐌆⊙||iÆ■Ñ»FSL≥■σ𐌆WCÑ𐌆ē±²ñ
äδ:°ék= nÄw𐌆βÆ-!z∞♫ N¹½Φ 𐌆𐌆C𐌆𐌆||ÑÑ ?D
...
...

a┘D♠♣Ç♀Ö⊙`┘└•♦dáÅeñí02É↓⊕τôDℒ≡`┘
I=σP°Mμ8.+√n┘┐:↓v=♥Γwzαm/á]Ö┘┘Ä°
Γτ|ôæ}h|F♦♠↓Nqá┘±Vúè44▒?ℒÇàéℒHGμ
○BC|·¥¥ü♠♫Äñ▒âîôà♠ææuh↑Ed|⊙⊙F►4
n▒┘☺♫♂ℒℒ☺ï┘▒▒ΔÇè"úΓ○Aâα8n2É±<
↓±íAdd↓→ÇE♫⊙↑↑N○áQEÑQ|┘Fíë♫=♦áA
ppL7v√♀ℒ°∞+♥B⊙y@√Njw|⊙⊙ℒëw┘s┘âêî

Image

d/Γ↑jôù⊙♫ÖAb¶n0ïLRKl♣|| 1ΔQHγ |φ♫ö
T_φTÍófná→¶G·♣Σ>-◀8 ¶ZX¶nb¶iMÇx■Ö

||ü≠Gñö■-•||É}►f~+m←↓ü; ·\\$_¿4σ||áú≈R_s
U'k~ù^■H■sR_s¶ê@μ♦♠¶,Gδ;åa|·NßWnsδ
»M\π◀=ΓG]t +ßQ^1↓mí≡èτDz||&|| | ||SOî
Vg£ª }ù↓ç| ;4Γ¶á♠↓ñ▼ö►:σ ||L♦9σ ||ÆH(
ôª=!!ß±ùH»S≠g)m' (7⊙òá= L' 6G⊙ÖÇ♠"î
üLδ|| »e≠ΓçF"∞òα~■SSÉ↑â||ærap¶xε▲♣
ΓUü||1≠Ñ≥òùRc· ||Γ;öàxR_s||R_s||f|| Z↓é!Ω
L◀±Ä3||ε } :ÇRu F°ç=2ñΠ| · L|| ♀ ||æLQ¶
Aüμ{w{y⊙Æfom¥↑ú±|| }k■0◊◀↑Ä≠Γ&D?í√
FZ■ jαÆ||ë{/¶αô.*R←pr (b?▼◀&âÆ▲⊙[É
bÆμA▲°ßÑL⊙■döòêî ♫Ω&yá ¶☼■ Γ±>▲¶M1*
¶* ;L⊙4Å) ▼ÔTαÉ÷↔+⊙!!M◀ :▼GF [(\$n⊙÷Å
|| èTΦ▲S○■ëOì#÷ô]+◀:f9ôτu¶■B||♦-■↑
♫≠(Z|-ñ[< G]≡ÇâΦ¶Δ■- | í<|æ9oΣ||z!L

ÖLsâií°B' | ♫ ♫TQ1■#γ [L■||x| I||♦ Γ½c≠
- \è■UYÆ/° ·||⊙0fMP ¶ê¿J♫_>|L||εVRt||i
ª÷| FÆ||Cγ μïc| \$⊙fc»-7JÄï○})ª j ♫σ+⊙ê
↑ (Ä¶•é■u_-⊙Xm½8-||á≤≥¶-à<↑GÄ≈4Gß-
↑μ^=Γu||úCγ ⊙||iÆ■Ñ»FSL≥■σ¶ WCÑ||ê±²ñ
äδ:°ék|nÄw=ßÆ-!z∞♫ N½Φ F|C■||ÑÑ ?D
...

ëPNG ♫■→■ ♫ IHDR ☺→ = ■♠ s¹²ª
≈ ♦Å||true

Création d'espace dans le fichier hôte pour recevoir le volume.

d/Γ↑jôù⊙♫ÖAb¶n0iLRKl♣|| 1ΔQHγ |φ♫ö
T_φTÍófná→¶G·♣Σ>-◀8 ¶ZXQnb¶iMÇx_Ö

||ü≠Gñö◻-•||É}►f~+m←↓ü; ·\ \$¿4σ||áú≈R_s
U'k~ù^H_■sR_■ê⊙μ♦♠¶,Gδ;åa|·NBWnsδ
»M\π◀=ΓG]t +βQ^1⊥mí≡èτDz||&||⊥SOî
Vgƒ^a}ù↓ç↓;4Γ¶á♠↓ñ▼ö>:σ||L♦9σ||ÆH(
ô^a!!B±ùH»S≠g)m'(7⊙òá= L'6G⊙ÖÇ♠"î
üLδ||»e⊥ΓçF"∞òα~SSÉ↑â||ærapπxε♣
ΓUü||1≠Ñ≥òùRc·Γ;öàxR_■||R_■lf||Z↓é!Ω
L◀±Ä3||ε}:ÇRu_F°ç=2ñ∩||·L||♀||æLQ¶
Aüμ{w{y⊙Æfom¥↑ú±||}k_■0◊◀↑Ä≠Γ&D?í√
FZ||jαE^Lë{/ηαô.*R←pr(b?▼◀&âÆ△⊙[É
bÆμA△°BÑL⊙◻döòêî)Ω&yá¶◻Γ⊥>▲¶M1*
¶* ;L⊙4Å)▼ÔTαÉ÷↔+⊙!!M« :▼GF[(\$n◊÷Å
||èTΦ△S◻ëOì#÷ô]+◀:f9ôτu¶B_■♦-■↑
♫≠(Z|-ñ[<G]≡ÇâΦ¶Δ_■-[í<|æ9◊Σ||z!L

ÖLsâií°B'|) ♫TQ1■#γ[L_■||x|I_■♦¹/₂c≠
-\\è_■UYE/°·||⊙0fMP¶ê¿J_■→>L||εVRt||i
^a÷|FÆ||Cγμic-| \$◊fc>>-7JÄi◊)}^aj_■σ+⊙ê
↑(Ä_■•é_■u_■-◻Xm¹/₂8-||á≤≥η-à<↑GÄ≈4Gß-
↑μ^=Γu_■úC_■⊙||iE_■Ñ»FSL≥_■σ⁷WCN_■ê±²ñ
äδ:°ék|nÄw_■βÆ-!z[∞]♫ N¹/₂Φ_■F|C◻||ÑÑ ?D
...

ëPNG ♫◻→◻ ♫IHDR ◉→ ◻◻♠ s¹/₂^a
≈ ♦Ä||true

||ü≠Gñö◻-•||É}►f~+m←↓ü; ·\ \$¿4σ||áú≈R_s
U'k~ù^H_■sR_■ê⊙μ♦♠¶,Gδ;åa|·NBWnsδ
»M\π◀=ΓG]t +βQ^1⊥mí≡èτDz||&||⊥SOî
Vgƒ^a}ù↓ç↓;4Γ¶á♠↓ñ▼ö>:σ||L♦9σ||ÆH(
ô^a!!B±ùH»S≠g)m'(7⊙òá= L'6G⊙ÖÇ♠"î
üLδ||»e⊥ΓçF"∞òα~SSÉ↑â||ærapπxε♣
ΓUü||1≠Ñ≥òùRc·Γ;öàxR_■||R_■lf||Z↓é!Ω
L◀±Ä3||ε}:ÇRu_F°ç=2ñ∩||·L||♀||æLQ¶
Aüμ{w{y⊙Æfom¥↑ú±||}k_■0◊◀↑Ä≠Γ&D?í√
FZ||jαE^Lë{/ηαô.*R←pr(b?▼◀&âÆ△⊙[É
bÆμA△°BÑL⊙◻döòêî)Ω&yá¶◻Γ⊥>▲¶M1*
¶* ;L⊙4Å)▼ÔTαÉ÷↔+⊙!!M« :▼GF[(\$n◊÷Å
||èTΦ△S◻ëOì#÷ô]+◀:f9ôτu¶B_■♦-■↑
♫≠(Z|-ñ[<G]≡ÇâΦ¶Δ_■-[í<|æ9◊Σ||z!L

ÖLsâií°B'|) ♫TQ1■#γ[L_■||x|I_■♦¹/₂c≠
-\\è_■UYE/°·||⊙0fMP¶ê¿J_■→>L||εVRt||i
^a÷|FÆ||Cγμic-| \$◊fc>>-7JÄi◊)}^aj_■σ+⊙ê
↑(Ä_■•é_■u_■-◻Xm¹/₂8-||á≤≥η-à<↑GÄ≈4Gß-
↑μ^=Γu_■úC_■⊙||iE_■Ñ»FSL≥_■σ⁷WCN_■ê±²ñ
äδ:°ék|nÄw_■βÆ-!z[∞]♫ N¹/₂Φ_■F|C◻||ÑÑ ?D
...

d/Γ↑jôù⊙♫ÖAb¶n0iLRKl♣|| 1ΔQHγ |φ♫ö
T_φTÍófná→¶G·♣Σ>-◀8 ¶ZXQnb¶iMÇx■Ö

||ü≠Gñö■-•||É}►f~+m←↓ü; ·\ \$¿4σ||áú≈R_s
U'k~ù^H■sR_s¶ê⊙μ♦♠¶,Gδ;åa|·NBWnsδ
»M\π◀=ΓG]t +βQ^1↓mí≡èτDz||&|| |SOî
Vgƒ^a}ù↓ç|;4Γ¶á♣↓ñ▼ö►:σ||L♦9σ||ÆH(
ô^a||B±ùH»S≠g)m'(7⊙òá= L'6G⊙ÖÇ♠"î
üLδ||»e≠ΓçF"∞òα~SSÉ↑â||ærap¶xε♣
ΓUü||1≠Ñ≥òùRc·||Γ;öàxR_s||R_s||f||Z||é!|Ω
L◀±Ä3||ε}:ÇRuF°ç=2ñ||·L||♀||æLQ¶
Aüμ{w{y⊙Æfom¥↑ú±||}k■0◊◀↑Ä≠Γ&D?í√
FZ||jαÆ||ë{/¶αô.*R←pr(b?▼◀&âÆ△⊙[É
bÆμA△°BÑL⊙■döòêî|Ω&yá¶☼■Γ±>△¶M1*
¶*|L⊙4Ä)▼ôTαÉ÷↔+⊙!!M◀:▼GF[(\$n⊙÷Ä
||èTΦ△S◊■ëOì#÷ô]+◀:f9ôτu¶■B■♦-■↑
♫≠(Z|-ñ[<G]≡ÇâΦ¶Δ■-|í<|æ9oΣ||z!L

ÖLsâií°B'| | ♫TQ1■#| [L■||x| I||♦||¹/₂c≠
-\\è■UYE/°·||⊙0fMP¶ê¿J||_>|L||εVRt||i
^a÷| FÆ||C¶μïc| \$⊙fc»-7JÄi○})^aj|σ+⊙ê
↑(Ä¶•é||u_-⊙Xm¹/₂8-||á≤≥¶-à<↑GÄ~4GB-
↑μ^=Γu||úC|⊙||iÆ■Ñ»FSL≥■σ¶WCN||ê±²ñ
äδ:°ék|nÄw||βÆ-!z∞♫ N¹/₂ΦF|C□||ÑÑ ?D
...

ëPNG ♫■→■ ♫ IHDR ⊙→ = ■♠ s¹/₂^a
≈ ♦Ä||true

TRUE ♣• Iî\$B
É ⊙ É ⊙

C-α¶Ñ«ÑêI■|[-♀D||▼xΦm↓→0τzP°W5»||Fc
Jl¹/₄·Lç||9Oä°τEpó&-||¿oμÆ⊙-iä5⊙ä↓_○
¹/₄I|;

ÖLsâií°B'| | ♫TQ1■#| [L■||x| I||♦||¹/₂c≠
-\\è■UYE/°·||⊙0fMP¶ê¿J||_>|L||εVRt||i
^a÷| FÆ||C¶μïc| \$⊙fc»-7JÄi○})^aj|σ+⊙ê
↑(Ä¶•é||u_-⊙Xm¹/₂8-||á≤≥¶-à<↑GÄ~4GB-
↑μ^=Γu||úC|⊙||iÆ■Ñ»FSL≥■σ¶WCN||ê±²ñ
äδ:°ék|nÄw||βÆ-!z∞♫ N¹/₂ΦF|C□||ÑÑ ?D
...

Déchiffrement de l'en-tête avec le sel du volume.

d/Γ↑jôù⊙♠ÖAb¶n0iLRKl♣|| 1ΔQHγ |φ♠ö
T_φTÍófná→¶G·♣Σ>-◀8 ¶ZX¶nb¶iMÇx_Ö

||ü≠Gñö-•||É}►f~+m←↓ü; ·\ \$¿4σ||áú≈R_s
U'k~ù^H_sR_ê@μ♦♠¶,Gδ;åa|·NBWnsδ
»M\π◀=ΓG]t +βQ^1↓mí≡èτDz||&||SOî
Vgf^a}ù↓ç|;4Γ¶á♠ñ▼ö>:σ||L♦9σ||ÆH(
ô^a!!B±ùH»S≠g)m'(7⊙òá|L'6G⊙ÖÇ♠"î
üLδ||»e≠ΓçF"∞òα~SSÉ↑â||ærapπxε♣
ΓUü||1≠Ñ≥òùRc·|Γ;öàxR_||R_||f||Z|é!|Ω
L◀±Ä3||ε}:ÇRu_F°ç=2ñπ||·L||♀||æLQ¶
Aüμ{w{y⊙Æfom¥↑ú±||}k_0◊◀|Ä≠Γ&D?í√
FZ||jαE||ë{|/¶αô.*R←pr(b?▼◀&Ä♠@|É
bÆμAΔ°BÑL⊙döòêî|Ω&yá¶◊□Γ±>▲¶M1*
¶*|L⊙4Ä)▼ôTαÉ÷÷+⊙!!M«:▼GF[(\$n◊÷Ä
||èTφ▲S◊ëOì#÷ô]+◀:f9ôτu¶B_♦-||↑
♠≠(Z|-ñ[<G]≡Çâφ¶Δ_||í<|æ9oΣ||z!L

ÖLSâií°B'| | ♠_TQ1■#| [L_||x| I_|| 1/2c≠
-\\è_UYE/°·||⊙0fMP¶ê¿J_>|L_||εVRT||i
^a÷|FÆ||C_¶iüc| \$⊙fc>-7JÄi○))^aj|σ+⊙ê
↑(Ä¶•é_u_-⊙Xm^{1/2}8-||á≤≥_||-à<↑GÄ≈4GB-
↑μ^=Γu_úC_||iE_Ñ»FSL≥_||σ_7WCÑ||ê±²ñ
äδ:°ék|nÄw_||BÆ-!z∞♠ N^{1/2}φ_F|C_||ÑÑ ?D
...

ëPNG♠◊→◊ ♠IHDR ◊→ | ♠♠ s^{1/2}^a
≈ ♦Ä||true

|♣_εÜ| \$φ¶3◊»αG↔öÇ\=0R:P|!•_áwó◊◊«
uL_¶AL||J<◊φs L_||I_||è\αè31?WÑû||♠iΣ}Δ
n°ôaîlöS_¶óçi∞-π_8≡)≤Çg||L_||3èΓ%◊/(
b⊙-↔!!-j⊙♥dæ±↔ä_||T_||S(¶_Γ:|ùx°||||∞◊
á◊Ä±n<ó± ►¶Jp/♀α/♠P◊zz(≤ÿ_||↔i|+S·ô
,L+||aμ-CΩ-!!÷α||s_||Ä':òφw≡O»♀1_||z♣&ñ
y_||à"IX≤_||nJ♣||PÑnö¿_||τ±7à&^aü>-i||Wx
w^||>à>mtûsf√•wâ_||π²+xÿáòùε_||ôτô≤_||≥
_||ΓAj<-ç||M_T_||ûí δτ±~_||P1¶1/4_||!zWÄuδ\$
/_≥Ñw_FV♀WR|V_||°_||√=1/47°²√_||+kd√Fösüc
||ak|o-|aùσ|r||SF||_||≥|MÖP;@∞↑xäεù→æ^{1/2}
r♦«|R≥òá2♦◊&=τ'5\$1/4♠π_||÷èzef¥Uí`·j
≠'|_||Rö`ÿ¶óB≤≠2|↑RmâÖ_||;||→!!pò[|k«¶
å;·L→pÜ|bzÖ=b-S~û|¶¿î||L_G||ç_||1/4 !!◊ö♣

ÖLSâií°B'| | ♠_TQ1■#| [L_||x| I_|| 1/2c≠
-\\è_UYE/°·||⊙0fMP¶ê¿J_>|L_||εVRT||i
^a÷|FÆ||C_¶iüc| \$⊙fc>-7JÄi○))^aj|σ+⊙ê
↑(Ä¶•é_u_-⊙Xm^{1/2}8-||á≤≥_||-à<↑GÄ≈4GB-
↑μ^=Γu_úC_||iE_Ñ»FSL≥_||σ_7WCÑ||ê±²ñ
äδ:°ék|nÄw_||BÆ-!z∞♠ N^{1/2}φ_F|C_||ÑÑ ?D
...

Re-chiffrement de l'en-tête avec le “sel” de l’hôte.

TrueCrypt

PNG

Sel

Signature + en-tête
Déclaration de chunk

En-tête

Donnés du chunk

ëPNG ♪ ◻ → ◻ ♪ IHDR ☺ → ≡ ◻ ♠ s¹/₂^a
 ≈ ♠ ◻ || true

†♣️€Ü¹\$φη³☼»αG↔öÇ\=0R₃:P†!•áwó«
 uL𐌹ALᵒJ<►Φs L‖I▯è\àè3l?WÑû‖♠iΣ}∆
 n°ôaîlłŚꞤóçï∞-Π₇8≡)≤Çg⊥⊥+3ēr%◄/
 b⦿→!!-j⦿♥dæ±→ä)↓₇ì \$ (𐀪Ꞥ: ÷ùx°‖‖∞◄
 á◄Ā±n≤ó±▷¶Jp/♀α/♠P☼zz(≤ÿ⬇→ī÷S•ô
 ,L+ℓap-CΩ-!!÷α𐀲sq Å': òφw≡O>♀1𐀺z♣&ñ
 y𐌸à"IX≤■ⁿJ♣‖PÑñöç‖τ⊥7à&ªü>-ī‖Wx
 w^ℓ>à►mtûsf√•wâηπ²+xÿâòùe■ōτòk≥
 ⬇ꞤAjk↳ç‖‖M₇ûí δτ⬇~r-P₁¶¼Ꞥ‖!zWÂuδ\$
 /≥ÑwꝑV♀WR‖V₇° √=¼7°²√▲+kd√Fösùc
 ■█k|o-àùσ\r‖\$Fℓ■≥|MÖP;@∞ˆxäëù→æ¹²
 r♦«[R≥ôá2♦ô&=τ'5\$¼♩π₇÷èzeƴUí`·j
 ‡'-|Rö`ÿ¶ÓB≤‡2|↑RmâÖ|;⬇→!!pò[|k«¶
 â;·L→pÜ|bzÖ=b-rS~û|¶çī⬇G‖çη¼!!«ö♠

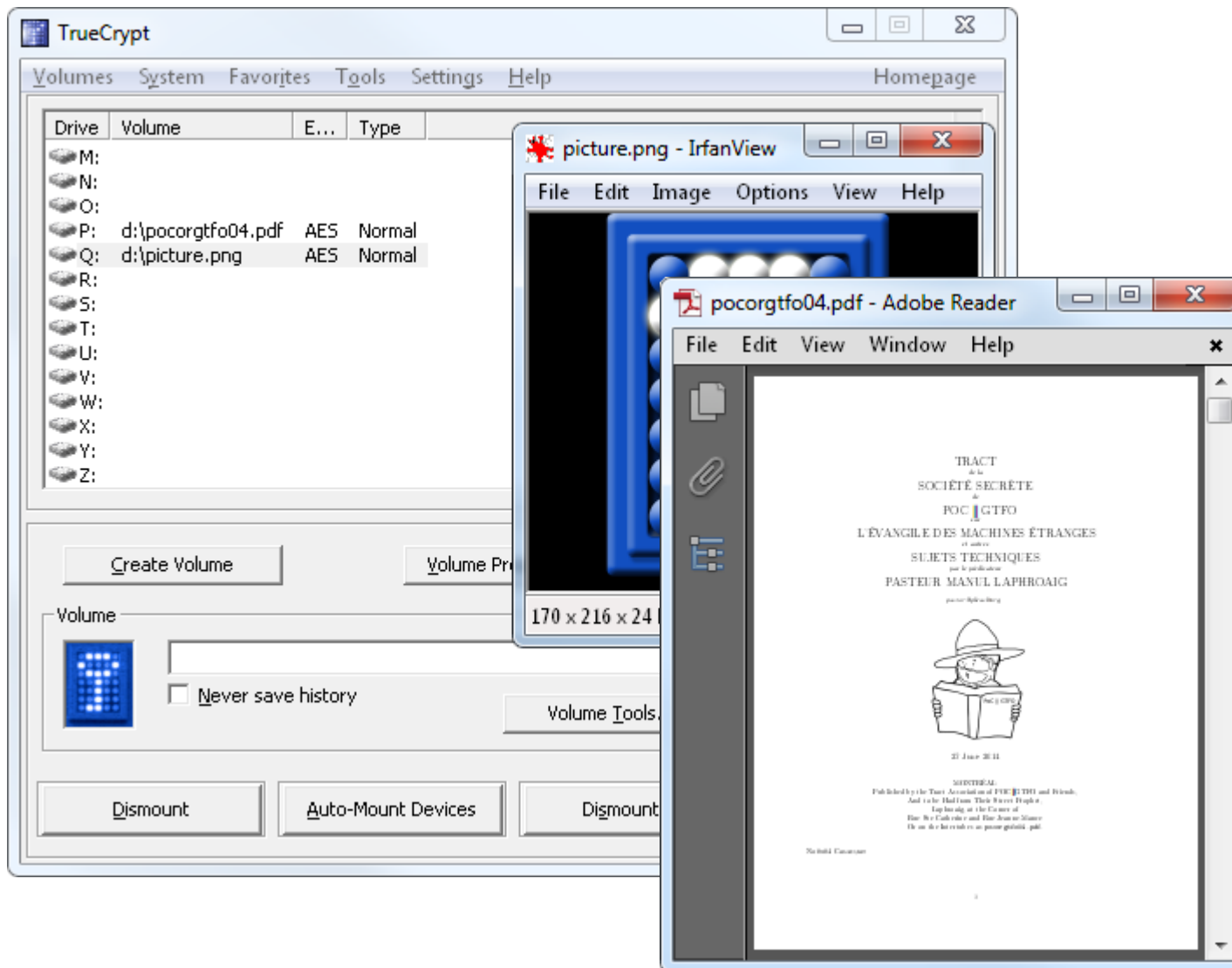
Contenu du volume

ÖŁSâîí°B' | ♪ ♀ T Q1 ■ # ♪ [L ■ ▯ ▯ x | I ▯ ♦ ▯ ½ c †
 - \ è ▯ UY E / ° ▯ ⦿ 0 £ M P ▯ ê ¿ J ▯ ▯ > | L ▯ ▯ ε V R t ▯ i
 ª ÷ ▯ F E ▯ ▯ C ▯ ▯ µ i c ▯ \$ ☺ f c » - 7 J Å i ° }) ª j ♪ σ + 0 ê
 ↑ (Ä ▯ ▯ é ▯ ▯ u ▯ ▯ ▯ X m ½ 8 - ▯ ▯ á c ≥ ▯ ▯ - à < ↑ G Ä ≈ 4 G ß ▯
 ↑ µ ^ = Γ u ▯ ▯ ú C ▯ ▯ ▯ i e ▯ ▯ Ñ » F S L ≥ ▯ ▯ ▯ ♀ W C Ñ ▯ ▯ ê ± ² ñ
 ä δ : ° é k ▯ ▯ n Ä w ▯ ▯ ▯ ß E - ! z ∞ ♪ N ½ ▯ ▯ F ▯ ▯ C ▯ ▯ ▯ Ñ ▯ ▯ ? D
 ...

Fin du volume

Fin du chunk

Chunks originaux



Des volumes TrueCrypt dans des fichiers standards
(toujours utilisables normalement)

Conclusion 1/2

- On peut insérer des données externes dans un fichier binaire standard
- Ces informations peuvent contenir
 - un autre fichier standard, après [dé]chiffrement
 - un volume TrueCrypt

Conclusion 2/2

- Pas besoin de tout comprendre avec la crypto
- Mieux vaut y aller pas à pas
 - demander à un expert ;)
 - pas facile à déboguer
- Chiffré ne rime pas forcément avec aléatoire
- exemples: <http://bit.ly/1n63yKP>
(<http://corkami.googlecode.com/svn/trunk/src/angecryption/rmll>)

Remerciements

@veorq @doegox

@miaubiz @travisgoodspeed @sergeybratus
@cynicalsecurity @rantyben @thegrugq
@skier_t @jvanegue @kaepora @munin
@joernchen @andreasdotorg @tabascoeye
@cryptax @pinkflawd @iamreddave
@push_pnx @gynvael @rfidiot @cbrocas...

@angealbertini
corkami.com



```
D:\test>advpng -z -4 logo11w.png  
14022      12599   89% logo11w.png  
14022      12599   89%
```

**“je peux faire mieux
que Google!”**

Réduire la taille du logo Google (avec leur propre algorithme).