

# VAULTY PROTOCOL

Swiss Blockchain Authentication

## GUIDE COMPLET DETECTION DES FAUSSES CARTES POKEMON (RAW)

10 tests pratiques pour identifier  
les contrefacons a la maison

### SAVIEZ-VOUS ?

Avec plus de 50 milliards de cartes imprimees depuis 1996, le marche Pokemon attire de nombreux faussaires. Une carte Dracaufeu 1ere edition peut depasser 70 000 EUR.

Version 2025

[vaultyprotocol.tech](https://vaultyprotocol.tech)

## TABLE DES MATIERES

1. Introduction : Pourquoi les faux sont partout
2. Test de lumiere (couche noire)
3. Poids et dimensions
4. Analyse du dos de carte
5. Qualite d'impression et couleurs
6. Tramage (Rosette) - Analyse microscopique
7. Texture et toucher
8. Cartes holographiques
9. Informations imprimees et copyright
10. Checklist rapide 60 secondes
11. Ou acheter en securite

# 1. POURQUOI LES FAUX SONT PARTOUT

Le succes phenomental du Pokemon TCG a transforme la carte a jouer en veritable objet de collection et d'investissement. Trois facteurs expliquent l'explosion des contrefacons :

- **La flambee des prix** : Un Dracaufeu 1ere edition peut depasser 70 000 EUR
- **Les plateformes en ligne** : eBay, Vinted, Leboncoin facilitent la diffusion
- **La technologie** : Imprimantes haute qualite accessibles a tous

## Les contrefacons 2024-2025

Les faux ont franchi un cap technique : nouveaux papiers imitant les fibres officielles, meilleures impressions numeriques, bords plus propres et holographies plus convaincantes. C'est pourquoi une approche multi-tests est indispensable.

## 2. TEST DE LUMIERE (COUCHE NOIRE)

C'est le test le plus fiable et le plus simple.

### Pourquoi ca marche

Les cartes Pokemon officielles sont fabriquees avec **TROIS COUCHES** : deux couches de carton blanc avec une **fine couche noire (ou bleue) au centre**. Cette couche centrale empeche la lumiere de traverser.

#### COMMENT FAIRE LE TEST

1. Prends une lampe puissante (lampe de bureau, flash de telephone)
2. Place la carte entre toi et la source lumineuse
3. Observe si la lumiere traverse
4. Compare avec une carte dont tu es SUR de l'authenticite

#### AUTHENTIQUE

La lumiere NE PASSE PAS ou tres peu  
Tu ne vois pas les details du verso  
Leger halo lumineux sur les bords  
uniquement

#### FAUX

La lumiere traverse facilement  
Tu vois le dos de la carte par transparence  
Points lumineux anormaux

**POURQUOI C'EST FIABLE** : A ce jour, les faussaires n'ont jamais reussi a reproduire cette couche noire centrale. C'est le test numero 1.

### 3. POIDS ET DIMENSIONS

#### Poids standard

Une balance de precision (0.01g) permet de detecter les anomalies.

TYPE DE CARTE	POIDS AUTHENTIQUE
Commune / Peu commune	<b>1.75 - 1.82 grammes</b>
Holographique	<b>1.88 - 1.95 grammes</b>
Full Art / VMAX / texturee	<b>1.90 - 2.10 grammes</b>

**FAUX typiques** : Trop legers (papier fin) ou trop lourds (carton epais)

#### Dimensions standard

Toutes les cartes Pokemon ont la meme taille, quelle que soit l'annee :

**63 mm x 88 mm**

(2.5 pouces x 3.5 pouces)

**ATTENTION** : Si des cartes d'un meme lot ont des tailles differentes, c'est une alerte immediate.

## 4. ANALYSE DU DOS DE CARTE

Le dos est souvent ce qui trahit les contrefaçons. Il est très codifié.

### Elements a verifier

1. **Couleur du bleu** : Bleu PROFOND et HOMOGENE. Pas violet, pas gris, pas délavé.
2. **Logo Pokemon** : Bien centré, lettres nettes, couleurs correctes
3. **Pokeball** : Détails nets, pas de pixelisation
4. **Bordures** : Épaisseur uniforme tout autour
5. **Contraste** : Équilibre entre le bleu et les éléments blancs

#### AUTHENTIQUE

Bleu profond et riche  
Logo parfaitement centré  
Détails nets et précis

#### FAUX

Bleu clair, violet ou grisâtre  
Logo décentré ou déformé  
Aspect flou ou pixelisé

## 5. QUALITE D'IMPRESSION ET COULEURS

### Signes d'alerte

- **Couleurs delavees ou trop saturees** : Comparez avec une carte officielle de la meme serie
- **Images floues ou pixelisees** : Les vraies cartes ont une impression nette
- **Bords d'impression mal alignes** : Centrage inegal des elements
- **Texte double ou baveux** : Mauvaise qualite d'impression

### Polices de caracteres

Les cartes Pokemon utilisent des polices tres precises. Verifiez :

- Le nom du Pokemon (taille, epaisseur)
- Les descriptions d'attaques
- Les chiffres de degats et PV

**ASTUCE** : Si une attaque fait '10 000 PV' ou si un Pokemon n'existe pas, c'est evidemment faux !

## 6. TRAMAGE (ROSETTE) - ANALYSE MICROSCOPIQUE

C'est le test le plus technique mais aussi l'un des plus fiables.

### Qu'est-ce que le tramage ?

L'impression offset utilise un motif CMJN (Cyan, Magenta, Jaune, Noir) appele 'rosette'. Sous une loupe x10 ou un microscope, ce motif forme des points reguliers en forme de rosaces.

#### EQUIPEMENT NECESSAIRE

- Loupe x10 minimum (idealement x30-x60)
- Ou loupe de bijoutier
- Ou microscope USB (20-50 CHF sur Amazon)
- Bonne source de lumiere

#### AUTHENTIQUE

Motif rosette REGULIER  
Points d'encre uniformes  
Transitions de couleur fluides

#### FAUX

Motif IRRÉGULIER ou absent  
Points pixelises ou carres  
Bords dentelee ou baveux



## 7. TEXTURE ET TOUCHER

Les collectionneurs experimentes peuvent detecter un faux rien qu'en manipulant la carte.

### Test du toucher

Passez doucement votre doigt sur la surface de la carte :

#### AUTHENTIQUE

Texture legerement GRANULEUSE  
Surface MATE uniforme  
Rigidite moderee (plie sans casser)

#### FAUX

Surface TROP LISSE  
Aspect TROP BRILLANT (verniss plastique)  
Trop rigide ou trop souple

### Test des bords

- **Authentique** : Bords bien coupes, nets, solides
- **Faux** : Bords rugueux, mal decoupes, effiloches

## 8. CARTES HOLOGRAPHIQUES

Les cartes holo, Full Art, VMAX et texturees ont des caracteristiques specifiques.

### Cartes Holographiques classiques

AUTHENTIQUE	FAUX
Brillance UNIFORME	Brillance INEGALE ou granuleuse
Effet holographique SUBTIL	Effet TROP brillant ou mal applique
Texture lisse sur la zone holo	Aspect 'papier cadeau'

### Cartes Full Art / V / VMAX / texturees

Ces cartes ont une texture en relief que vous pouvez SENTIR au toucher :

- **Authentique** : Relief distinct, motifs precis au toucher
- **Faux** : Surface plate ou relief mal defini

## 9. INFORMATIONS IMPRIMEES ET COPYRIGHT

Chaque carte Pokemon contient des identifiants precis a verifier.

### Elements obligatoires

6. **Numero de serie** : En bas a gauche (ex: 18/102)
7. **Symbole d'extension** : Varie selon la serie (verifiez en ligne)
8. **Symbole de rarete** : Cercle (commune), losange (peu commune), etoile (rare)
9. **Copyright** : '(c) Nintendo / Creatures / GAME FREAK'

#### RED FLAGS IMMEDIATS

- Numero de serie incoherent ou absent
- Copyright manquant ou logo deforme
- Fautes d'orthographe dans les noms/attaques
- Attaques ou PV irrealistes (ex: 10 000 PV)

## 10. CHECKLIST RAPIDE 60 SECONDES

A effectuer AVANT tout achat important

#	TEST	RESULTAT ATTENDU
1	Test de lumiere	La lumiere NE PASSE PAS
2	Poids	1.75-1.82g (commune) / 1.88-1.95g (holo)
3	Dimensions	<b>63 x 88 mm</b>
4	Dos de carte	Bleu profond, logo centre, net
5	Qualite impression	Couleurs nettes, pas de flou
6	Tramage (loupe)	Motif rosette regulier
7	Texture	Granuleuse mate (pas lisse/brillante)
8	Bords	Bien coupes, nets, pas rugueux
9	Copyright	Nintendo / Creatures / GAME FREAK
10	Comparaison	Identique a une carte officielle connue

## 11. OU ACHETER EN SECURITE

### Sources recommandees

- Boutiques specialisees officielles
- Cardmarket (vendeurs verifies)
- eBay (vendeurs avec historique positif eleve)
- Conventions avec inspection physique possible

### Sources a eviter

- Lots 'trop beaux pour etre vrais' : 50 GX/EX/VMAX pour 20 EUR = FAKE
- Wish, AliExpress, Temu : 99% de faux
- Vendeurs sans avis ou avec compte recent

### PROTEGEZ VOS CARTES AVEC VAULTY PROTOCOL

NFC + Hologramme + Blockchain = Triple Securite

Swiss Made

-- FIN DU GUIDE --

Document cree par Vaulty Protocol

**vaultyprotocol.tech**