

Lentilles Raynal : la trace complete, avant tout correctif

Force Tracker — 11/09/2026. Reponse au cahier de GPT. Le cas (3021690201123, 410 g) est **reproduit au chiffre pres** et trace champ par champ. **Rien n'a ete corrige, rien n'a ete deploye** : la consigne etait de tracer d'abord. Deux resultats deplacent le probleme.

LES DEUX RESULTATS QUI DEPLACENT LE PROBLEME

(1) Le test de coherence demande n'est pas a ajouter : il EXISTE, il emploie deja la formule 4/4/9, il tolere deja un ecart, et il s'est bien declenche ici. Il dit « 198 kcal ne colle pas a ces macros, elles donnent 381 kcal » avec un bouton de correction — et il ne repare rien en silence. Son seul défaut est d'être **1 132 px sous l'ecran**.

(2) Le message « produit SEC » ne vient d'aucune categorie ni d'aucun champ source : c'est un MOT du nom. Ici « Lentille ». La regle ne contient aucun mot de cuisson, donc elle ne peut pas voir le « Cuisinees » écrit juste a cote.

1. La trace de provenance, champ par champ

Tout vient de la MEME reponse Open Food Facts, en un seul appel. Aucune fusion, aucune donnee locale, aucun repli.

valeur affichee	champ source exact	transformation
48,3 kcal / 100 g	nutriments['energy-kcal_100g']	recopie, arrondi a 1 decimale (_per100d1)
6,1 P / 100 g	nutriments['proteins_100g']	recopie, 1 decimale
10 G / 100 g	nutriments['carbohydrates_100g']	recopie, 1 decimale
3,2 L / 100 g	nutriments['fat_100g']	recopie, 1 decimale
205 g (portion)	serving_quantity	pastille « portion fabricant »
410 g (paquet)	quantity = "410 g"	parse -> pastille « paquet entier »
198 / 25 / 41 / 13	aucun — ils sont DERIVES	les quatre per-100 g multiplies par 4,1, arrondis a l'entier

La ligne enregistree porte sa provenance en entier : saisie: 'scan' · origine: 'off' · sourceId: '3021690201123' · etat: 'tel-que-vendu' · le per100 complet.

LE DESACCORD EST ENTRE DEUX POUR-100 g DE LA MEME FICHE

Cote energie : 48,3 kcal/100 g. Cote macros : les memes 6,1 / 10 / 3,2 valent 92,9 kcal/100 g. Un facteur 1,9. L'app recopie les deux fidelement — elle ne fabrique ni l'un ni l'autre.

2. Les sept hypotheses du cahier, tranchees une par une

app.js — la SEULE ligne qui fabrique le pour-100 g des calories. Il n'y a pas de troisieme chemin.

```
const kcal100=_per100d1(n['energy-kcal_100g']||((n['energy_100g']?n['energy_100g']/4.184:0)||0));
```

hypothese de GPT	verdict	sur quoi il repose
une ancienne donnee locale	ELIMINEE	journal vide au depart ; _bcNutr est construit depuis la reponse reseau, mesure
une valeur recalculee par l'app	ELIMINEE	les calories ne sont jamais recalculees depuis les macros — le code ci-dessus est le seul chemin

hypothese de GPT	verdict	sur quoi il repose
une fusion de plusieurs sources	ELIMINEE cote app	les quatre valeurs sortent du meme objet nutriments, dans la meme reponse
une mauvaise propriete lue dans le JSON	ELIMINEE	la propriete lue est bien energy-kcal_100g, le champ per-100 g standard
un fallback	POSSIBLE	il en existe exactement un : si energy-kcal_100g est absent, l'app prend energy_100g et divise par 4,184
une conversion kJ -> kcal	POSSIBLE	c'est ce meme repli. $202 / 4,184 = 48,3$ — donc un energy_100g a 202 produirait exactement le chiffre observe
directement Open Food Facts	POSSIBLE	si energy-kcal_100g vaut 48,3 dans la base, l'app le recopie sans rien faire

CE QUI MANQUE POUR TRANCHER LES TROIS DERNIERES — ET COMMENT L'OBTENIR EN 30 SECONDES

Le proxy de ce conteneur refuse openfoodfacts.org : verifie, le gateway repond **403 au CONNECT** sur world. et fr. La fiche employee dans la mesure est donc **FABRIQUEE** a partir des chiffres de l'ecran — elle reproduit le cas, elle ne prouve pas son origine. Je le dis plutot que de presenter une deduction comme un releve.

Deux champs suffisent a trancher, en ouvrant cette adresse sur un telephone :

world.openfoodfacts.org/api/v2/product/3021690201123.json?fields=nutriments

- si energy-kcal_100g = **48.3** -> la donnee source est fausse, l'app est fidele (hypothese **B**).
- s'il est **absent** et que energy_100g = **202** -> c'est le repli kJ, et la question devient : 202 est-il vraiment des kJ ? (hypothese **D**).

3. A / B / C / D / E — l'etat de chaque classe

classe	etat
A — energie correcte, macros fausses	peu probable , et c'est un avis , pas une mesure : 6,1 P / 10 G / 3,2 L est la composition attendue de lentilles cuites en conserve
B — macros correctes, energie source fausse	l'hypothese la plus economique : 93 kcal/100 g est la valeur attendue pour ce produit, 48,3 ne l'est pas. Non prouvee sans la fiche.
C — sources differentes	eliminee chez Force Tracker (un seul appel, un seul objet). Non eliminee chez Open Food Facts : energie et macros peuvent y avoir ete saisies par des contributeurs differentes. <i>C'est le mecanisme qui expliquerait le mieux un ecart de facteur 2 sur une seule des cinq valeurs.</i>
D — conversion erronee	possible , et un seul endroit peut la produire (le repli kJ ci-dessus). Se tranche avec les deux champs.
E — donnee locale corrompue	ELIMINEE par la mesure

4. Le test de coherence : il existe deja

Le cahier demande de l'ajouter. **Mesure : il est ecrit, il tourne, et il a parle sur ce cas.** Voici son texte reel, releve a l'ecran :

l'avertissement tel qu'il s'affiche — un bouton, jamais une correction automatique

198 kcal ne colle pas a ces macros : 25 g de proteines, 41 g de glucides et 13 g de lipides donnent 381 kcal. [Mettre 381 kcal]	
ce que le cahier demande	ce qui existe deja
kcal theoriques = $4 P + 4 G + 9 L$	exactement cette formule

ce que le cahier demande	ce qui existe déjà
tolerer un ecart raisonnable	deux seuils cumulatifs : 60 kcal et 25 %. Ici l'ecart vaut 183 kcal et 48 % — largement au-dessus des deux.
ne pas reparer en silence	déjà le cas : un bouton propose, la personne tranche. Aucune reécriture automatique.
ce qui manque réellement	qu'on le VOIE . La fiche fait 1 907 px pour 775 visibles ; l'alerte apparaît à 1 132 px sous la zone visible , alors que le geste qui la déclenche (la pastille) est tout en haut. Elle est atteignable en défilant.

5. Le message « produit SEC » — condition exacte

Le cahier demande : champ source, règle, mot-cle, catégorie, fallback, condition exacte. **La réponse tient en une ligne, et il n'y a ni catégorie, ni champ source, ni fallback.**

app.js — la règle entière. Elle est testée sur le NOM, et sur rien d'autre.

```
const _SECS QUI GONFLENT=/p[âa]tes|spaghetti|macaroni|penne|tagliatelle|coquillettes|riz\b|basmati|quinoa|semo
» ule|couscous|boulgour|lentille|pois cass|pois chiche|haricot sec|flageolet|avoine|floconn/i;
```

Mot déclencheur ici : « **Lentille** ». **Mesure : la règle ne contient aucun mot de cuisson** — ni cuisine, ni conserve, ni boîte, ni prêt. *Elle ne peut donc pas voir le mot qui, dans ce nom précis, la contredit.*

nom teste	verdict mesure
Riz cuit en sachet	SEC
Poelee de lentilles cuisinees	SEC
Salade de pois chiches	SEC
Soupe de lentilles corail	SEC
Pates fraiches cuites	SEC
Cassoulet aux haricots secs	muet — alors qu'il en contient

DEUX CHOSES QUE CETTE MESURE APPREND

(1) C'est la famille n°1 du depot — « le premier match gagnant », recensée plus de douze fois : un mot suffit, et le contexte qui l'annule n'est jamais lu.

(2) La donnée qui trancherait n'est même pas demandée. Les champs réclamés à Open Food Facts sont mesures : product_name, brands, quantity, nutriments, serving_quantity, nutriscore_grade, nova_group, additives_n, labels_tags, l'image. categories_tags **n'y est pas**. *On ne peut pas reprocher à la règle d'ignorer la catégorie : personne ne la lui donne.*

ET UNE ATTENTE À MOI QUI ÉTAIT FAUSSE, DITE PLUTÔT QUE TUE

Mon témoin exigeait `etat === null` (« l'app ne devine pas le cru/cuit »). **Mesure : elle pose** `etat : 'tel-que-vendu'` sur un scan — et c'est **correct**, Open Food Facts donne bien les valeurs telles que vendues. **Mais ça nomme le vrai trou** : « *tel que vendu* » ne distingue pas un paquet SEC d'une conserve CUISINÉE — et c'est exactement la distinction dont ce message a besoin.

6. Etat, et ce qui reste à décider

point	etat
rien n'est corrigé, rien n'est déployé	la version en ligne reste ft-v1190 . Ce document est une mesure , pas un correctif.

point	etat
correctif 1 — rendre l'alerte visible	aucun mecanisme neuf : ft-v1182 a deja pose ce geste dans cette application — un <code>scrollIntoView</code> doux, conditionnel , avec la hauteur lue sur <code>visualViewport</code> et non <code>innerHeight</code> (sur iOS, <code>innerHeight</code> ne retrecit pas quand le clavier s'ouvre — un test ecrit dessus croirait l'alerte visible alors qu'elle serait sous le clavier).
correctif 2 — la regle SEC	la faire taire quand le nom dit lui-meme qu'il est cuisine. A decider : se contenter du nom, ou demander <code>categories_tags</code> a Open Food Facts — la seconde option est plus sure et coute un champ de plus dans une requete deja faite.
ce qui n'est PAS a l'app	choisir entre 48,3 et 381. Les deux viennent de la meme fiche et aucun n'est absurde isolement. Le bouton est deja la bonne reponse : l'app montre, la personne tranche.
hors perimetre, comme demande	l'historique corrompu n'est pas touche ; le bug quantite est clos et n'est pas rouvert.