

L'option B, mesuree avant d'etre choisie

Force Tracker — 10/09/2026, sur la version en ligne **ft-v1189**. Reponse a la section 18 de ton etat des lieux : « avant tout nouveau correctif, mesurer exactement l'option B ». Rien n'est corrige : le patch de simulation a ete pose, mesure, puis **retire**.

LA REPONSE EN UNE PHRASE

Ta crainte de la section 8 etait fondee, et elle ne se realise pas. L'option B produit bien q : null avec des macros deja calculees pour 205 g — mais la ligne reste **entierement restructurable**, parce que per100 survit. **Le bug historique n'etait pas q : null, c'etait per100 : null.**

COMMENT LA SIMULATION A ETE FAITE

Un drapeau _bcQtyPose a ete ajoute **temporairement**, sur le modele exact de _afPoidsPose : mis a false par _offRemplirFormulaire (remplir un champ depuis une fiche n'est pas un choix), mis a true par la frappe dans le champ et par le clic sur une pastille. _provFood ne lit puis n'ecrit q que si le drapeau est leve. **Deux fichiers touches, sauvegardes avant, restaures apres, arbre verifie propre.** Aucun commit.

Ce que l'option B produit reellement

Fiche de test : 94 / 5,2 / 12 / 2,4 pour 100 g, paquet 410 g. Le geste joue est celui du rapport — **scanner, ne toucher a aucune quantite, enregistrer** — puis deux controles ou un geste a lieu.

cas	q	u	macros	per100	restructurable ?
portion 205 , aucun geste	null	null	193/11/25/5	94 / 5,2 / 12 / 2,4	OUI — 205 g
repli 100 , aucun geste	null	null	94/5/12/2	94 / 5,2 / 12 / 2,4	OUI — 100 g
controle — on tape 300 g	300	g	282/16/36/7	idem	OUI — 300 g
controle — on clicque le paquet	410	g	385/21/49/10	idem	OUI — 410 g

POURQUOI CA MARCHE, ET C'EST STRUCTUREL

Le bug d'origine etait q : null **ET** per100 : null — *c'est le second qui tuait la ligne*. Ici per100 arrive par un chemin **totallement independant de la quantite** : il vient de la fiche produit, pas du champ. Le calcul kcal / per100 x 100 redonne donc exactement la quantite affichee — 193/94x100 = **205**, 94/94x100 = **100**. **Une ligne sans quantite n'est morte que si elle n'a pas non plus de reference.**

Et les deux controles montrent que le chemin normal n'est pas casse : taper une quantite et cliquer une pastille ecrivent toujours q et u. **Le drapeau ne bloque que ce que personne n'a choisi.**

Une consequence reelle, dite avant le choix

LA PASTILLE « LA DERNIERE FOIS » DISPARAIT SUR CES LIGNES

_bcProposerDerniere est alimentee par le q enregistre (app.js : 2579 et app.js : 3719). Avec q : null, la pastille « **205 g (la derniere fois)** » n'apparaitra pas a la reprise suivante de cet aliment. *C'est coherent — on ne propose pas comme « derniere fois » une quantite que personne n'a choisie* — mais c'est un changement **visible**, et il disparaît des le premier vrai choix.

Ce que la mesure change entre A et B

Sur la donnee : rien. Les deux options produisent la meme ligne saine — pas de quantite inventee, une reference intacte, une ligne redimensionnable. Elles ne different que sur **ce que la personne voit**.

	A — champ vide + pastilles	B — ecran inchange, drapeau a l'ecriture
ce qui s'affiche apres un scan	quantite vide , deux boutons : « 205 g — portion fabricant », « 410 g — paquet »	205 affiche, avec sa source ecrite a cote
gestes en plus	un clic a chaque scan	aucun
la personne sait-elle que rien n'est encore choisi ?	OUI — le champ vide le dit	NON — rien a l'ecran ne distingue « affiche » de « compte »
ft-v1105 (« on ne retire pas le pre-remplissage »)	l'ecran change	intacte a la lettre

APRES MESURE, JE PENCHE POUR A — ET LA RAISON N'EST PAS ESTHETIQUE

L'option B est **invisible**. La personne enregistre, la ligne part sans quantite, et **rien ne le lui a signale**. On remplace une quantite inventee par une absence silencieuse — c'est mieux pour la donnee, mais ca reste une decision prise sans elle. L'option A, elle, rend le manque **lisible** : un champ vide est une question posee. *C'est aussi le comportement que tu decris toi-meme comme correct dans le cas des pizzas (section 10) : la reference est proposee, le choix appartient a la personne.*

Et A ne coute presque rien a construire : `_bcProposerDerniere` vide deja le champ et pose une pastille cliquable ; `_bcProposerPaquet` / `_bcReprendrePaquet` font deja le paquet. Il manque la **troisieme** pastille — celle de la portion fabricant — et le champ a vider. Aucun mecanisme nouveau.

Ce que cette mesure ne dit pas

limite	pourquoi
la fiche produit est fabriquee	aucun acces au reseau Open Food Facts depuis ce conteneur ; seul le champ etudie varie d'un cas a l'autre, tout le reste est constant
pas de WebKit	le rendu iPhone des pastilles et du champ vide reste a valider par Michel
la simulation n'est pas le correctif	elle prouve que l'option B ne fabrique pas le bug historique ; elle ne prouve pas qu'une implementation reelle couvrirait les onze portes qui remplissent ce bloc
l'historique n'est pas touche	les anciennes lignes de la section 11 restent un chantier separe, comme demande

ETAT DU DEPOT

Aucune ligne de production n'a ete modifiee. Le patch de simulation a touche `app.js` et `index.html`, les deux ont ete sauvegardes avant, restaures apres, et l'arbre a ete verifie propre. La trace complete est dans `docs/JOURNAL-DE-TEST.md`. **Le choix A ou B revient a Michel.**