

TABLE OF CONTENTS

FONCTIONNALITÉS	4
GALERIE	4
ATTENDEZ, OÙ EST LA DOCUMENTATION ?	6
TAGSPHPCORE_FRAMEWORKCALCULSINVERSÉSOMMEAPACHE	6



[Demo](#) [Source](#) [Problèmes](#) [Télécharger](#) [Donation](#)

REVERSESUM

Auteur(s): Louis Ouellet

Cette application web est un outil polyvalent conçu pour trouver toutes les combinaisons possibles de valeurs de lignes individuelles correspondant à des totaux cibles donnés. Les utilisateurs peuvent entrer des listes de totaux et de valeurs individuelles, et l'application déterminera quelles combinaisons de valeurs s'additionnent à chaque total. Cela est particulièrement utile pour la réconciliation de lignes de factures, les calculs budgétaires ou toute situation nécessitant une décomposition des totaux en sommes inverses.

FONCTIONNALITÉS

- **Trouveur de Combinaisons Polyvalent:** Déterminez toutes les combinaisons possibles de valeurs individuelles qui correspondent aux totaux cibles donnés, idéal pour des situations telles que la réconciliation de lignes de factures, les calculs budgétaires ou la décomposition des totaux en sommes inverses.
- **Exigences d'Hébergement Simples:** Facilement hébergé sur tout serveur web prenant en charge les fichiers `.htaccess`. Aucune configuration complexe ou dépendance nécessaire.
- **Support Bilingue:** Disponible en anglais et en français, le rendant accessible à un plus grand nombre d'utilisateurs.
- **Interface Conviviale:** Interface intuitive et facile à utiliser pour saisir rapidement des listes de totaux et de valeurs individuelles.
- **Mise en Évidence des Résultats Correspondants:** Mettez facilement en évidence les résultats correspondants en appuyant sur des valeurs individuelles ou des lignes complètes, ce qui facilite la visualisation des combinaisons.
- **Open Source & Gratuit:** L'application est entièrement open source et gratuite, permettant à chacun de l'héberger et de la modifier selon ses besoins.

[Téléverser](#)

GALERIE

The screenshot displays the ReverseSUM web application interface. At the top, the application logo and name 'ReverseSUM' are visible. Below the logo is a descriptive paragraph: "This web application is a versatile tool designed to find all possible combinations of individual line values that match given target totals. Users can input lists of totals and individual values, and the application will determine which combinations of values add up to each total. This is particularly useful for reconciling invoice lines, budget calculations, or any situation requiring a reverse sum breakdown of totals."

The interface features two input sections:

- Totals (One per Line):** A list with two entries: 1: 150 and 2: 130. A 'Total' field shows 280.
- Lines (One per Line):** A list with seven entries: 1: 35, 2: 35, 3: 75, 4: 25, 5: 315, 6: 18.55, 7: 4.45. A 'Total' field shows 280.

A 'Calculate' button is positioned below the input fields. Below the button is a 'Results' window containing a table:

Total	Combination	Action
280	75, 75, 75, 10.90, 4.45	Identify Remove
280	75, 75	Identify Remove
280	75, 10.90, 4.45	Identify Remove

At the bottom of the interface, there are links for 'Source Code' and 'English'.



Total	Combination	Action
130	75 75 25 13.95 4.45	Identify Remove
130	75 115	Identify Remove
130	115 12.85 4.45	Identify Remove
130	35 15 75 25	Identify Remove
130	35 75 25 10.95 4.45	Identify Remove
130	35 115	Identify Remove

Show 10 entries Showing 1 to 6 of 6 entries Previous 1 Next

Source Code English -

ATTENDEZ, OÙ EST LA DOCUMENTATION ?

Consultez la [Guide d'utilisation](#)

TAGSPHPCORE_FRAMEWORKCALCULSINVERSÉSOMME APACHE

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)
- [Reddit](#)
- [Telegram](#)
- [Email](#)

From:
<https://laswitchtech.com/> - LaswitchTech

Permanent link:
<https://laswitchtech.com/fr/projects/reversesum/index>

Last update: **2024/11/07 15:51**

