



Total  
November 2020

Rapport d'assurance indépendant sur l'attribution du label « Total  
Ecosolutions » à la gamme de produits « Bidon WAVE »

EY & Associés



## Total

Novembre 2020

### Rapport d'assurance indépendant sur l'attribution du label « Total Ecosolutions » à la gamme de produits « Bidon WAVE »

A la suite de la demande qui nous a été faite, nous avons effectué des travaux visant à exprimer l'assurance raisonnable que la gamme de produits « Bidon WAVE », dont la description figure sur le site [www.total.com](http://www.total.com)<sup>1</sup> et dans la fiche externe datée du 09 octobre 2020, a obtenu le label « Total Ecosolutions » conformément au référentiel « Total Ecosolutions » version 6 du 24 octobre 2019 (ci-après dénommé « le Référentiel ») ; ce Référentiel, téléchargeable sur le site [www.total.com](http://www.total.com)<sup>1</sup>, a été établi sur la base des normes ISO 14020 et ISO 14021 et a fait l'objet d'une revue externe préliminaire qui a donné lieu à l'établissement d'un rapport indépendant sur sa conception, rapport également consultable sur [www.total.com](http://www.total.com)<sup>1</sup>.

Nos travaux ont été menés conformément au standard international ISAE 3000 (International Standard on Assurance Engagements) de l'IFAC (International Federation of Accountants). Il appartient à la société Total de mettre régulièrement à jour le Référentiel, d'en assurer la mise à disposition auprès des utilisateurs internes et des tiers, et d'appliquer le Référentiel. Il nous appartient, sur la base de nos travaux, d'exprimer une opinion sur l'attribution du label « Total Ecosolutions » à la gamme de produits « Bidon WAVE ».

#### Nature et étendue des travaux

Pour exprimer notre opinion, nous avons mis en œuvre les diligences suivantes :

- Nous avons apprécié la cohérence, la précision, la clarté, l'objectivité, le caractère exhaustif et la pertinence du Référentiel et des éléments du dossier-type d'attribution de label des produits et services « Total Ecosolutions ».
- Nous avons conduit des entretiens avec les personnes en charge de l'élaboration du dossier d'attribution du label, et analysé la documentation disponible visant à justifier les méthodes d'évaluation de l'impact global sur l'environnement et de la comparaison avec le produit de référence. Nous avons également examiné les comptes rendus et validations des comités de labellisation et du comité de direction « Total Ecosolutions » afin d'identifier les éventuels risques d'écart par rapport au processus d'attribution de label défini dans le Référentiel. Cependant, le périmètre des travaux n'inclut pas la vérification des données sources utilisées pour les calculs.

---

<sup>1</sup> Adresse exacte : <https://www.ecosolutions.total.com/fr>



Ces travaux ont été réalisés par nos équipes spécialisées en matière d'environnement et de développement durable.

#### Informations ou explications

- Le Référentiel vise à définir les règles d'attribution du label « Total Ecosolutions », l'organisation et les responsabilités, les modalités d'évaluation du niveau de performance environnementale, de vérification de la conformité au Référentiel, de communication interne et externe ainsi que les règles de gestion de la documentation, conformément aux exigences des normes ISO 14020 et ISO 14021.
- La gamme de bidons WAVE est composée de polyéthylène à haute densité (PEHD), utilisée pour transporter des lubrifiants, des liquides de refroidissement ou des lave-glaces du site de fabrication jusque chez le client. Ce bidon existe en différentes tailles, allant de 0,25L à 7L. Il est allégé tout en conservant de bonnes performances de résistance mécanique. Il peut intégrer une partie de PEHD recyclé, à des taux variables selon les pays (le taux d'incorporation dépend de l'accès des fournisseurs au recyclé, et des réglementations locales).
- L'évaluation de la performance environnementale et sanitaire de la gamme de produits « Bidon WAVE » est réalisée par comparaison, pour un service rendu équivalent, avec la gamme de produits « Bidon WING » qui correspond à la situation antérieure de la nouvelle gamme de produits « Bidon WAVE ».
- L'examen comparatif de l'impact global sur l'environnement de la gamme de produits « Bidon WAVE » a été réalisé sur la base d'une étude d'analyse de cycle de vie prenant en compte différents impacts dont la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre (GES). Cette étude s'appuie sur les données de cycle de vie de la base EcoInvent 3.3.
- L'unité fonctionnelle retenue correspond à « Fournir un bidon PEHD d'une contenance de x L apte à contenir des lubrifiants, liquides de refroidissement et lave-glace » avec x = 0,25L, 0,5L, 0,8L, 1L, 2L, 3L, 4L, 5L, 6L, 7L.
- Le gain significatif retenu et validé par le Comité de Direction « Total Ecosolutions », calculé sur l'ensemble du cycle de vie, est une réduction moyenne de 14% de l'emploi de matière première plastique, d'une réduction moyenne de 14% de la consommation d'énergie et d'une réduction moyenne de 14% des émissions de gaz à effet de serre.



## Opinion

A notre avis, la gamme de produits « Bidon WAVE » a reçu le label « Total Ecosolutions », dans tous ses aspects significatifs, conformément au Référentiel.

Paris-La Défense, le 16 novembre 2020

EY & Associés  
Développement Durable

A handwritten signature in blue ink, consisting of a horizontal line followed by the initials 'CS' and a period.

Christophe Schmeitzky