

ACCOMPAGNEMENT DES MAÎTRES D'OUVRAGES PUBLICS POUR INTÉGRER DES EXIGENCES LIÉES À L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION DANS LES MARCHÉS PUBLICS

GUIDE POUR LES MAITRES D'OUVRAGE PUBLICS Annexe D

INFOS GÉNÉRALES

Concerne	Accompagnements TOTEM
Rédaction	Marco Vismara / Sarah Fransen Relecture par Elke Meex (OVAM), Sophie Bronchart (Bruxelles Environnement) et Magali Deproost (Service Public de Wallonie)
Date:	08/06/2022

ANNEXE D - EXEMPLE DE TABLEAU D'ATTRIBUTION DES POINTS

En lien avec les exigences et les détails inclus dans le Cahier des charges (voir [Annexe A – Exemples de clauses](#)), des sous-critères peuvent être définis pour faciliter l'évaluation des offres pour ce qui concerne la thématique « Ressources et circularité ».

Pour chaque sous-critère, l'analyse du projet peut être ultérieurement détaillée pour évaluer séparément chaque demande spécifique détaillée dans le cahier des charges ou dans l'annexe TOTEM.

La note finale pour la thématique se voudra une moyenne de ces sous-critères. Un facteur de pondération peut être appliqué aux sous-critères en fonction des ambitions spécifiques du projet. Par exemple, un accent majeur pourrait être donné au réemploi des matériaux, ou au contraire à l'impact environnemental de nouveaux matériaux...

DURABILITE (25 %) - sur base des thématiques du Référentiel Quartiers Durables de Bruxelles Environnement Duurzaamheid (25 %) - de thema's van het Referentiekader Duurzame Wijken van Leefmilieu Brussel	
Ressources et circularité (18 points sur 25) Hulpbronnen en circulariteit (18 punten op 25)	TOT (max 18) Moyenne entre critères a), b), c)
a) Stratégies et choix adoptés pour les matériaux : <ul style="list-style-type: none"> • faire avec l'existant : maintenir un maximum d'éléments des bâtiments existants. • déconstruire plutôt que démolir : maximiser le réemploi et le recyclage des éléments sortants du site. • choix des matériaux entrants : recours maximal à des produits de réemploi ou ayant un faible impact environnemental. 	TOT (max 18) facteur de pondération 1
a) Strategieën en keuzes voor de materialen : <ul style="list-style-type: none"> • werken met het bestaande: zoveel mogelijk elementen van de bestaande gebouwen bewaren. • eerder ontmantelen dan afbreken: hergebruik en recyclage van de elementen afkomstig van de site maximaliseren. • keuze van de inkomende materialen: zoveel mogelijk gebruik maken van recycleproducten of producten met lage milieueffecten. 	
	TOT (max 18) facteur de pondération 1

<p>b) Choix en matériaux et systèmes constructifs en fonction d'une évaluation de leur impact environnemental tout au long de leur cycle de vie, sur base de l'outil TOTEM.</p> <p>b) Keuze van materialen en bouwsystemen op basis van een beoordeling van het milieueffect ervan gedurende de levenscyclus ervan, met behulp van het TOTEM-instrument.</p>	<p>Tableau justificatif TOTEM (max 3 pts)</p> <p>Qualité du choix des variantes et de l'analyse résultats TOTEM. Justification des choix des matériaux. (max 9 pts)</p> <p>Qualité de l'encodage dans l'outil TOTEM (max 6 pts)</p>
<p>c) Principes de réversibilité et d'adaptabilité technique et spatiale du projet.</p> <p>c) Principes inzake omkeerbaarheid en technische en ruimtelijke aanpasbaarheid van het project.</p>	<p>TOT (max 18) facteur de pondération 1</p>