



CHARTRE GRAPHIQUE DE L'INFO-TRI POINT VERT

JANVIER 2017

Sommaire

SOMMAIRE	2
01 INTRODUCTION.....	3
02 PRINCIPE DE CONSTRUCTION	4
• TYPE 1 - FORMAT BLOC	4
• TYPE 2 - FORMAT HORIZONTAL.....	7
• TYPE 3 - FORMAT VERTICAL	9
• TYPE 4 - TRIMAN	11

01 | Introduction

Eco-Emballages est membre de Pro-Europe (Packaging Recovery Organization Europe), l'organisation regroupant les 31 éco-organismes qui utilisent le Point Vert.

Pro-Europe est dépositaire de la marque Point Vert dans le monde et Eco-Emballages de la marque en France. Afin d'être en conformité avec la charte Point Vert développée par Pro-Europe pour harmoniser l'utilisation du Point Vert, Eco-Emballages a développé une nouvelle version de la charte Info-tri point Vert (ITPV).

Les changements sont les suivants : utilisation de la forme originelle du Point Vert avec ses couleurs Pantone 366 C et 343 C et l'intégration du symbole ® pour rappeler que la marque est déposée ; sortie du Point Vert du bloc Info-tri pour assurer une meilleure visibilité.

La charte ITPV qui suit remplace à partir de septembre 2016 la précédente charte pour les entreprises qui souhaitent apposer la consigne sur leurs emballages. Pour les entreprises qui ont déjà apposé l'ITPV sur leurs emballages, elles peuvent soit conserver l'ancienne forme de l'ITPV soit adopter cette nouvelle version.

02 | Principe de construction

Type 1 - Format Bloc



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT
> WWW.CONSIGNESDETRI.FR

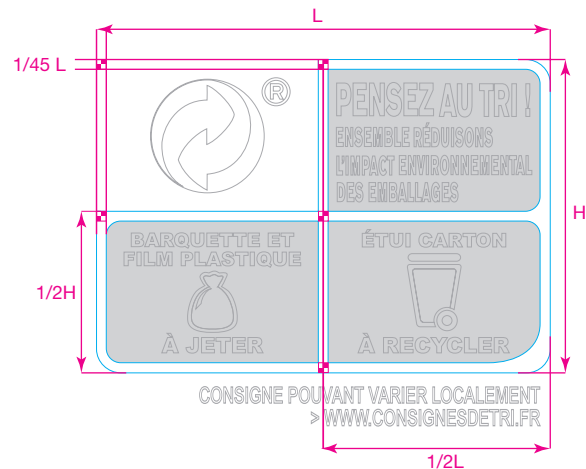
02 | Principe de construction

Type 1 - Format Bloc

RÈGLES DE CONSTRUCTION


Les blocs sont composés d'éléments indissociables liés entre eux selon un rapport constant.

Les 3 types de bloc se composent comme suit :



ZONE DE PROTECTION

Le "®" accompagnant le Point Vert représente l'unité de référence pour le calcul de la zone de protection.

La zone de protection entourant le bloc, doit être égale ou supérieure à .



02 | Principe de construction

Type 1 - Format Bloc

GESTION DES COULEURS EN MONOCHROME

Si les contraintes techniques imposent un nombre de couleurs limité, il est recommandé d'utiliser la version monochrome. La version monochrome peut être réalisée avec la couleur de votre choix.

VERSION MONOCHROME NÉGATIVE : EXEMPLE NOIR.



VERSION MONOCHROME NÉGATIVE : AUTRES EXEMPLES.



VERSION MONOCHROME POSITIVE : EXEMPLE NOIR.



VERSION MONOCHROME POSITIVE : AUTRES EXEMPLES.



02 | Principe de construction

Type 2 - Format Horizontal



PENSEZ AU TRI ! ENSEMBLE RÉDUISONS L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES EMBALLAGES	BARQUETTE ET FILM PLASTIQUE  À JETER	ÉTUI CARTON  À RECYCLER
--	---	--

CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR



PENSEZ AU TRI !	BARQUETTE ET FILM PLASTIQUE  À JETER	ÉTUI CARTON  À RECYCLER
----------------------------	---	--

CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

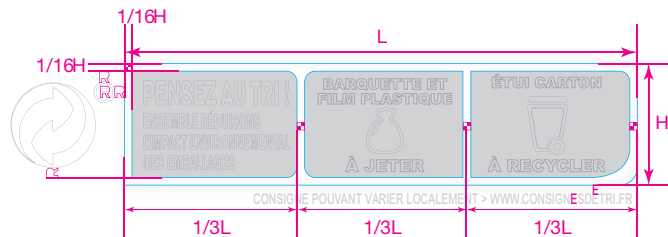
02 | Principe de construction

Type 2 - Format Horizontal

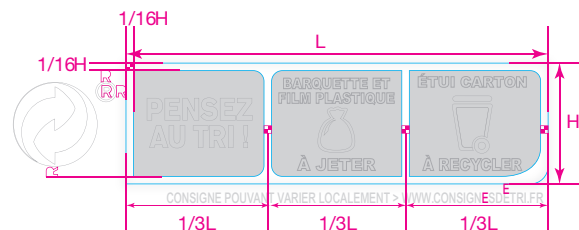
RÈGLES DE CONSTRUCTION

Le format horizontal est composé d'éléments indissociables liés entre eux selon un rapport constant.

Les 3 types de bloc se composent comme suit :



FORMAT COMPACT



ZONE DE PROTECTION

Le "®" accompagnant le Point Vert représente l'unité de référence pour le calcul de la zone de protection.

La zone de protection entourant le bloc, doit être égale ou supérieure à \bigcirc .



FORMAT COMPACT



GESTION DES COULEURS MONOCHROMES

Idem format bloc > voir page 6

02 | Principe de construction

Type 3 - Format Vertical



02 | Principe de construction

Type 4 - Triman



02 | Principe de construction

Type 4 - Triman

