

HP657

ENCEINTE BT5.3 &
CHARGEUR PAR INDUCTION.

Version : 16-09-2024

DIM. ARTICLE : Ø105 x 79 mm.

COLORIS :



29 / Cool grey 8C



STOCKÉ &
MARQUÉ EN
FRANCE

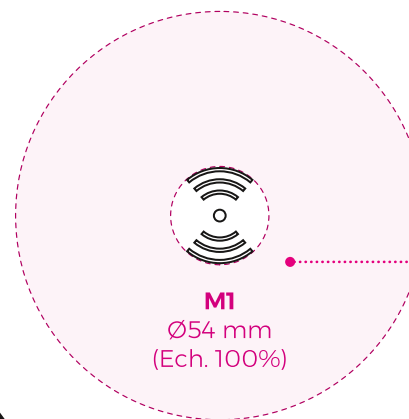
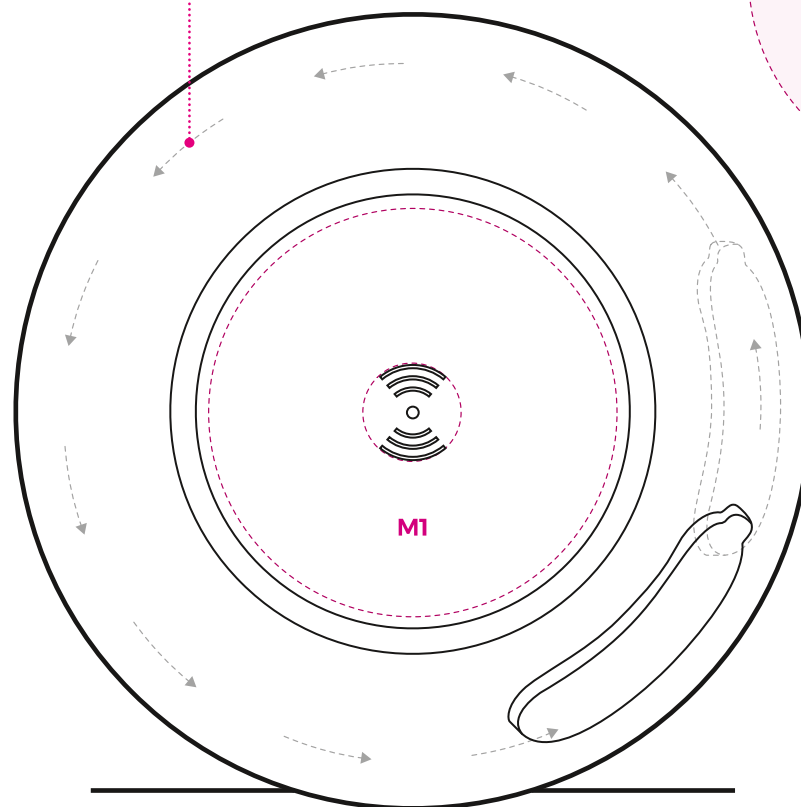
Échelle 100%

Page : 1 / 3

MARQUAGE :

M1 : marquage en 1 Couleur / disque de Ø54 mm
(en retirant la zone du picto "induction" Ø13mm)

POSITION ALÉATOIRE
du capuchon



M1
Ø54 mm
(Ech. 100%)

POSITION PAR DÉFAUT
DU PICTO «INDUCTION»
Marquage en dessous
du picto positionné
par défaut



REMARQUES :

· Marquage en 1 Couleur sur
le disque bambou.



Depuis 1963.

HP657

ENCEINTE BT5.3 &
CHARGEUR PAR INDUCTION.

Version : 16-09-2024

DIM. ARTICLE : Ø105 x 79 mm.

COLORIS :



29 / Cool grey 8C

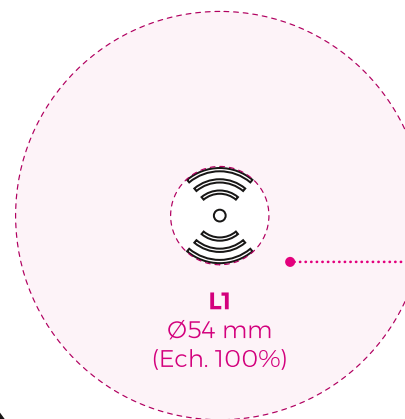
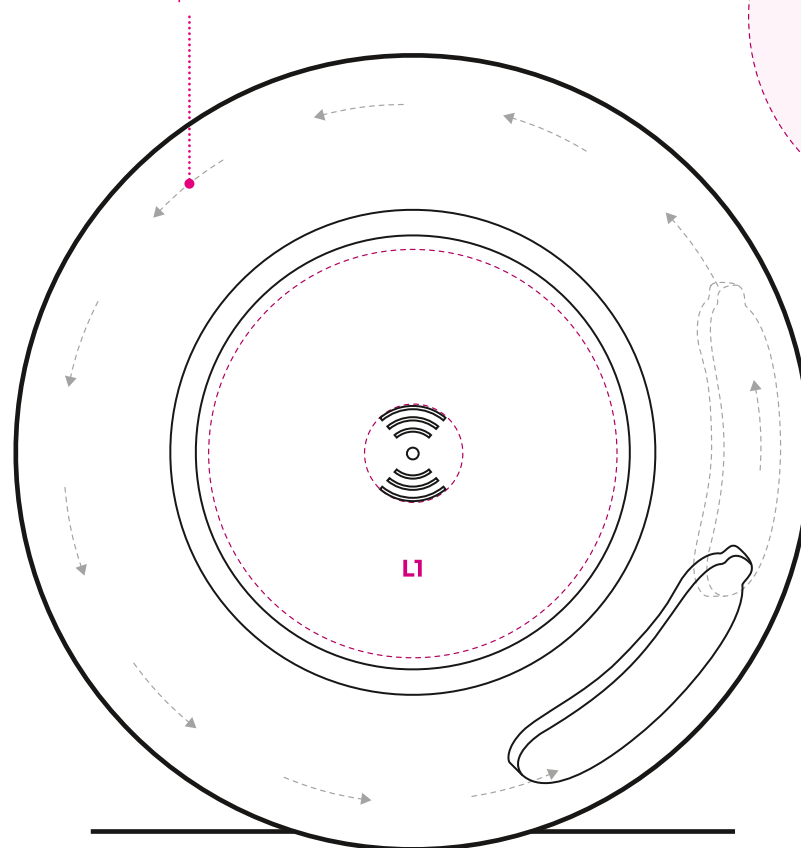


MARQUAGE :

L1 : marquage en gravure Laser / disque de Ø54 mm
(en retirant la zone du picto "induction" Ø13mm)

LN1 - NOMINATIF : marquage en gravure Laser / disque de Ø54 mm
(en retirant la zone du picto "induction" Ø13mm)

POSITION ALÉATOIRE
du capuchon



POSITION PAR DÉFAUT
DU PICTO «INDUCTION»
Marquage en dessous
du picto positionné
par défaut



REMARQUES :

• Marquage en gravure Laser
sur le disque bambou.

• Pour le marquage nominatif,
nous fournir une liste en fichier
.csv, ainsi que la police
d'écriture complète (fichier .ttf
ou .otf avec prise en charge des

caractères spéciaux).



DESIGN

Depuis 1963.



29 / Cool grey 8C



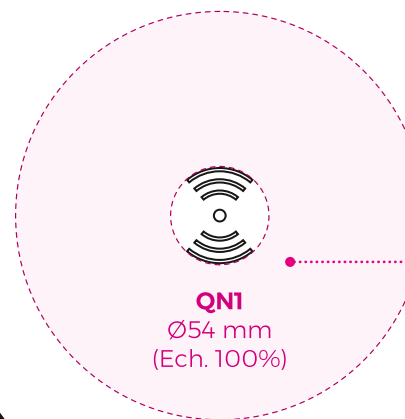
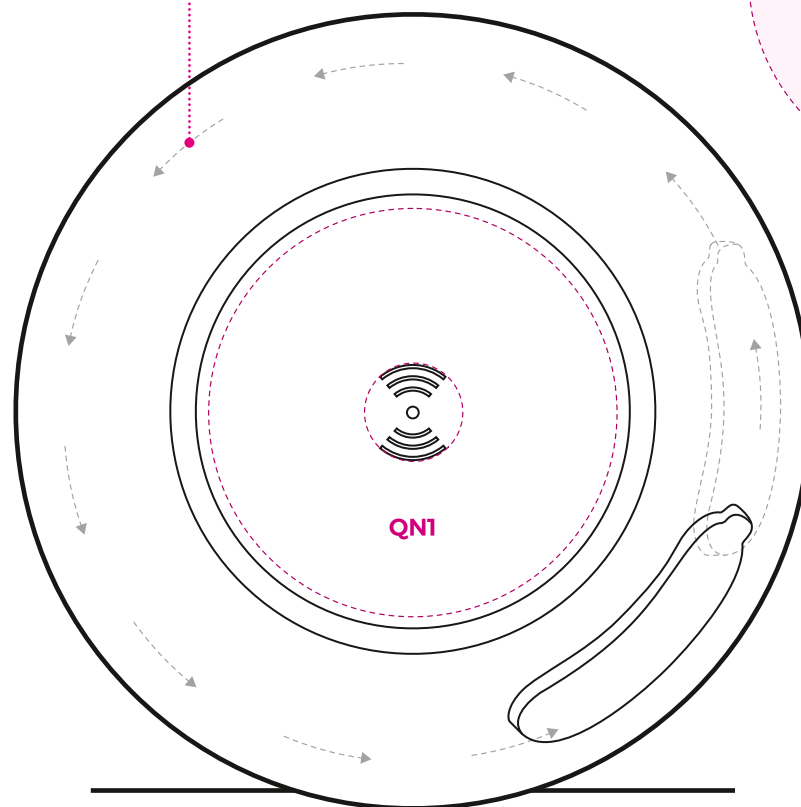
STOCKÉ &
MARQUÉ EN
FRANCE

MARQUAGE :

QN1 : marquage en Quadri-Numérique / disque de Ø54 mm
(en retirant la zone du picto "induction" Ø13mm)

QNN1 - NOMINATIF : marquage en Quadri-Numérique nominatif /
disque de Ø54 mm
(en retirant la zone du picto "induction" Ø13mm)

POSITION ALÉATOIRE
du capuchon



POSITION PAR DÉFAUT
DU PICTO «INDUCTION»
Marquage en dessous
du picto positionné
par défaut



REMARQUES :

- Marquage sur le disque bambou.
- L'impression quadri ne

permet pas de respecter les
références Pantone.
• Pour le marquage nominatif,
nous fournir une liste en fichier
.csv, ainsi que la police

d'écriture complète (fichier .ttf
ou .otf avec prise en charge des
caractères spéciaux).

