

ARCHES Réunion

Réunion



ARCHES Réunion

GARANTIE
5 ANS

Plateau

Panneau mélaminé Structurex®
ép. 25 mm, chants ABS anti-choc 2 mm.

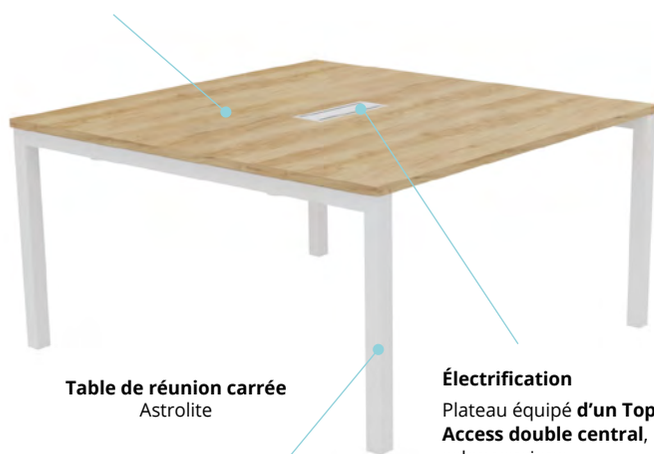
Électrification

Plateau équipé d'un passe-câbles pré-débouchant Ø 80 mm.



Piètement

Piètement trapèze en finition
époxy laqué blanc et bois massif
naturel.



Piètement

Piètement arche métal de section
carrée 50 x 50 mm, finition époxy
laqué.

Électrification

Plateau équipé d'un **Top Access double central**,
selon versions.



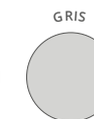
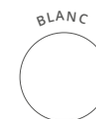
CARACTÉRISTIQUES



Piètements bois
Dialogue

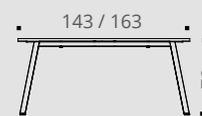


Piètements métal
Partage - Astro - Astrolite

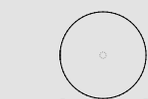


Plateaux décors imitation bois ou unis

Dialogue - Partage



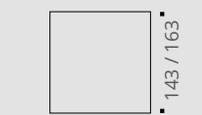
Pied trapèze bois - Dialogue
Pieds trapèze métal - Partage



80 / 100 / 120
Tables rondes

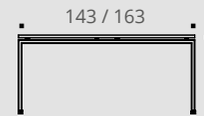


200
Table tonneau

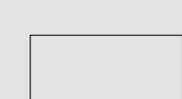


140 / 160
Tables carrées

Astro



Pied arche métal
Astro



140 / 200
Tables rectanglées

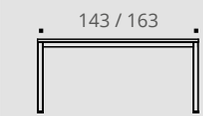


200
Table tonneau

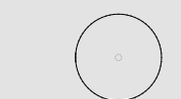


140 / 160
Tables carrées

Astrolite



Pied arche métal
Astrolite



80 / 100 / 120
Tables rondes



200
Table tonneau



140 / 160
Tables carrées

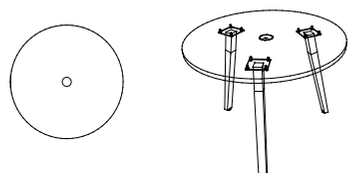




- Plateau Structurex® – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/- 5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité

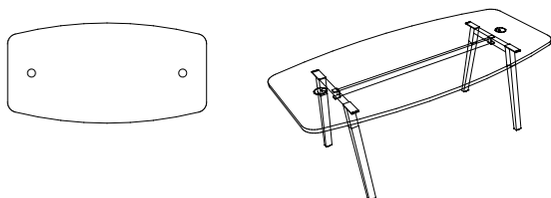
• Tables rondes :

- Dimensions : Ø 80, 100, 120 / H 72 cm.
- Tables munies d'un passe-câble pré-débouchant central Ø 80 mm sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur électrifié disponible en option.
- Piétement métallique tripode composé de 3 pieds indépendants en acier finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en bois massif naturel verni en partie inférieure.



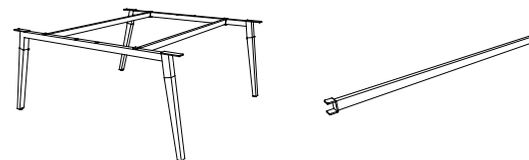
• Table tonneau :

- Dimensions : L 200 x P 100 / H 72 cm.
- Tables munies de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur électrifié disponible en option.
- Piétement métallique de type arche "A" en acier finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en bois massif naturel verni en partie inférieure, relié par une poutre métallique structurelle L 140 cm de section 45 x 25 mm de finition assortie aux piétements.

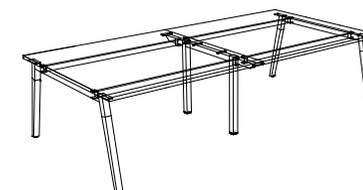
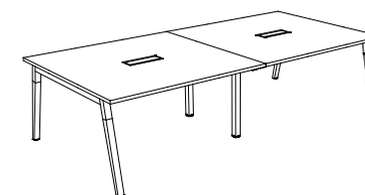
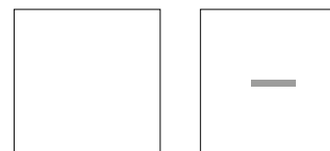


• Tables carrées :

- Dimensions : L 140 x P 143, L 160 x P 163 / H 72 cm.
- Plateaux avec ou sans Top Access double central (L 31,6 x P 14,8 cm) pour une gestion plus simple de vos câblages. Bloc électrique pour Top Access double disponible en option.
- Piétement métallique de type arche "A" en acier finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en bois massif naturel verni en partie inférieure, relié par deux poutres métalliques structurelles de section 45 x 25 mm et de finition assortie aux piétements.



- Les tables sont équipées de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 50 x 50 mm, en retrait de 45 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 43 cm pour P 143 cm, 63 cm pour P 163 cm).





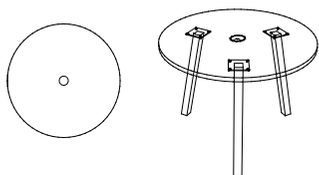
ARCHES Réunion - Partage



- Plateau Structurex® – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/- 5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité

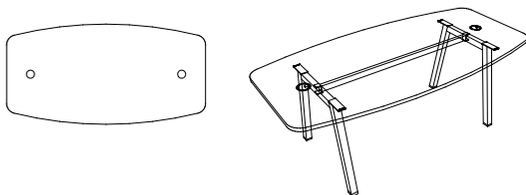
• Tables rondes :

- Dimensions : Ø 80, 100, 120 / H 72 cm.
- Tables munies d'un passe-câble pré-débouchant central Ø 80 mm sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur électrifié disponible en option.
- Piétement métallique tripode composé de 3 pieds indépendants en acier de section 50 x 50 mm, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005).



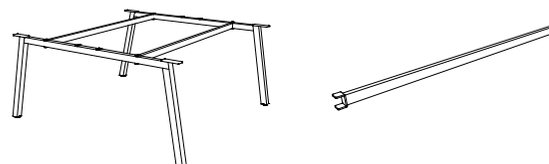
• Table tonneau :

- Dimensions : L 200 x P 100 / H 72 cm.
- Tables munies de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur électrifié disponible en option.
- Piétement métallique de type arche "A" en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005), relié par une poutre métallique structurelle L 140 cm de section 45 x 25 mm de finition assortie aux piétements.

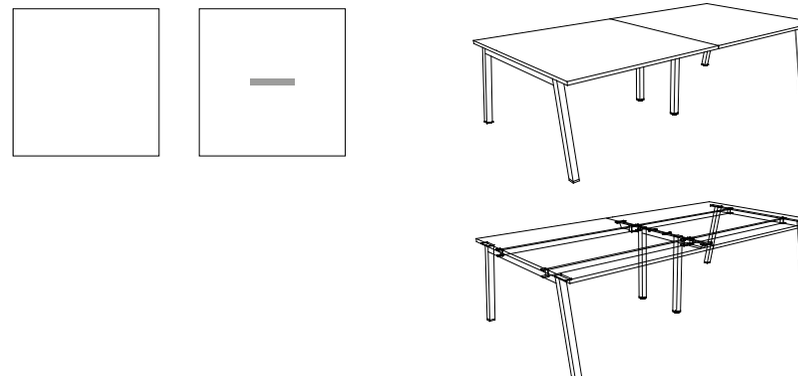


• Tables carrées :

- Dimensions : L 140 x P 143, L 160 x P 163 / H 72 cm.
- Plateaux avec ou sans Top Access double central (L 31,6 x P 14,8 cm) pour une gestion plus simple de vos câblages. Bloc électrique pour Top access double disponible en option.
- Piétement métallique de type arche "A" en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005), relié par deux poutres métalliques structurelles de section 45 x 25 mm et de finition assortie aux piétements.



- Les tables sont équipées de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 50 x 50 mm, en retrait de 45 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 43 cm pour P 143 cm, 63 cm pour P 163 cm).





- Plateau Structurex® – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/- 5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
 - Chants ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
 - Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité.
- **Table rectangulaire :**
 - Dimensions : L 140 / L 200 x P 100 cm x H 72 cm.
 - Plateau équipés selon version d'un Top access double central (dim. L 31,6 x P 14,8 cm) sur les tables à piétement P80 cm uniquement, pour le passage des câbles. Bloc électrique pour Top Access double disponible en option.
 - Piétement métallique de type arche en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005), relié par poutre métallique structurelle de section 40 x 70 mm de finition assortie aux piétements.



Tables L 140 / L 200 x P 100 cm
- Piétement P 100 cm



Table L 140 / L 200 x P 100 cm
- Piétement P 80 cm

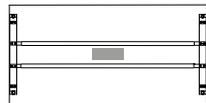
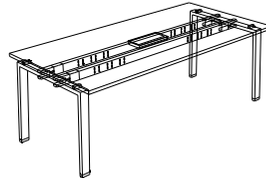
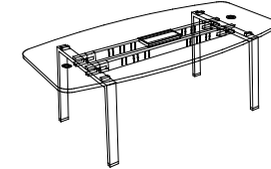
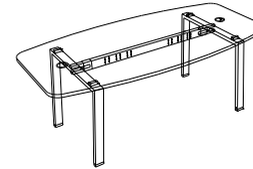
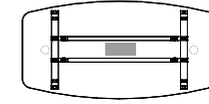
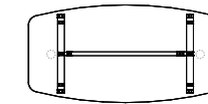


Table L 140 / L 200 x P 100 cm
avec Top Access
- Piétement P 80 cm

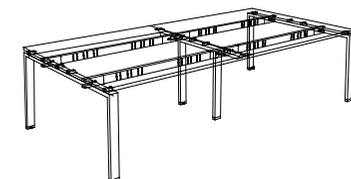
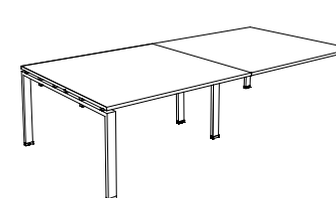
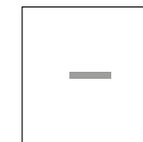
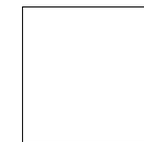
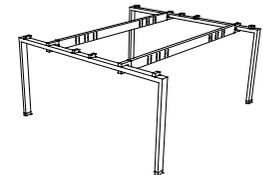
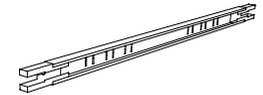


- **Table tonneau :**
 - Dimensions : L 200 x P 100 cm x H 72 cm.
 - Plateaux équipés selon versions de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm ou d'un Top access double central (dim. L 31,6 x P 14,8 cm) pour le passage des câbles. Obturateurs électrifiés et bloc électrique pour Top Access double disponibles en option.
 - Piétement métallique de type arche en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005), relié par poutre métallique structurelle L140 cm de section 40 x 70 mm de finition assortie aux piétements.



- **Tables carrées :**

- Dimensions : L 140 x P 143, L 160 x P 163 / H 72 cm.
- Plateaux avec ou sans Top Access double central (L 31,6 x P 14,8) pour une gestion plus simple de vos câblages. Bloc électrique pour Top Access double disponible en option.
- Piétement métallique de type arche en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005), relié par deux poutres métalliques structurelles de section 40 x 70 mm et de finition assortie aux piétements.
- Les tables sont équipés de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 70 x 30 mm, en retrait de 44 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 49 cm pour L 143 cm, 69 cm pour L 163 cm).

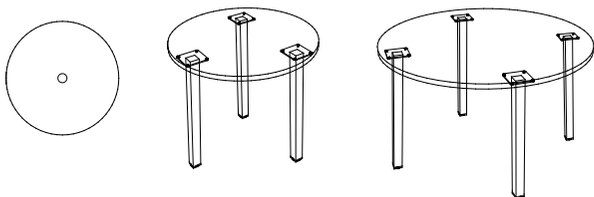




- Plateau Structurex® – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/- 5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité

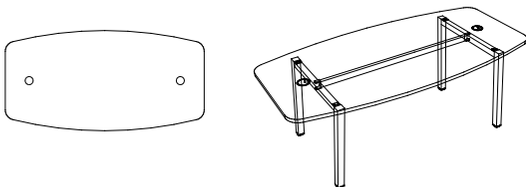
• Tables rondes :

- Dimensions : Ø 80, 100, 120 / H 74 cm.
- Tables munies d'un passe-câble pré-débouchant central Ø 80 mm sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur électrifié disponible en option.
- Piétement métallique composé de 3 pieds (plateau Ø 80) ou 4 pieds (plateau Ø 100 et 120) indépendants en acier de section 50 x 50 mm, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005).



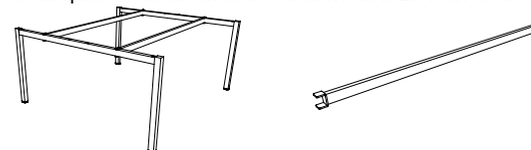
• Table tonneau :

- Dimensions : L 200 x P 100 cm x H 72 cm.
- Tables munies de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur électrifié disponible en option.
- Piétement métallique de type arche en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005), relié par une poutre métallique structurelle L140 cm de section 45 x 25 mm de finition assortie aux piétements.

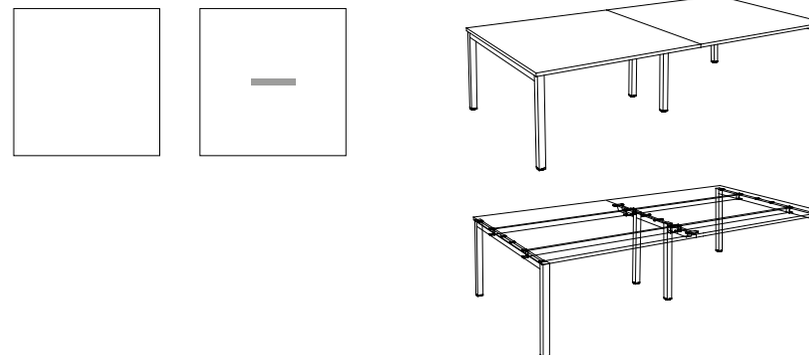


• Tables carrées :

- Dimensions : L 140 x P 143, L 160 x P 163 / H 72 cm.
- Plateaux avec ou sans Top Access double central (L 31,6 x P 14,8 cm) pour une gestion plus simple de vos câblages. Bloc électrique pour Top Access double disponible en option.
- Piétement métallique de type arche en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005), relié par deux poutres métalliques structurelles de section 45 x 25 mm et de finition assortie aux piétements.



- Les tables sont équipés de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 50 x 50 mm, en retrait de 45 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 43 cm pour L 143 cm, 63 cm pour L 163 cm).



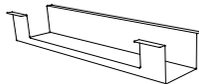
Électrification

Plateaux

- **Obturbateurs** : Plateaux ronds et tonneau munis de passe-câble pré-débouchant Ø 80 mm sous plateau. Obturbateurs électrifiés disponibles en option.
- **Top Access double** : Plateaux carrés, rectangles et tonneau munis d'un Top Access double (dim. L 31,6 cm x P 14,8 cm), en position centrale. Finition aluminium, noir ou blanc assorties aux finitions des piétements. Bloc électrique pour Top access double et goulottes d'électrification disponible en option.

Goulottes métal pour tables de réunion

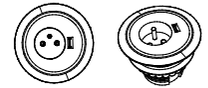
- **Goulotte universelle** :
 - Goulottes métalliques (en tôle d'acier ép. 12/10e), optionnelles.
 - Fixation libre sous plateaux par vis à bois
 - Dimensions : P 12 x H 9 x L 60 cm - Hauteur utile 8 cm.
 - Finitions époxy laqué aluminium (RAL 9006), noir (RAL 9005) et blanc (RAL 9016).



- **Goulotte simple d'électrification** :
 - Dimensions : L 90 / 110 / 130 / 150 x P 16 x H 9 cm - Hauteur utile 8 cm.
 - Matériau : Tôle d'acier ép. 8/10e, finition époxy laqué aluminium (RAL 9006), noir (RAL 9005) et blanc (RAL 9016).
 - Fixation sous le plateau par 2 étriers universels.
 - Dispose de 2 encoches de 12 x 10 cm et 2 découpes aux extrémités de 10 x 4 cm pour le passage des câbles ainsi que des trous de fixation pour le bloc prise.



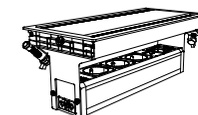
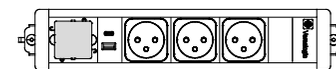
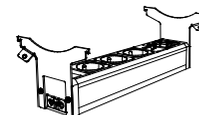
- **Obturbateur connecté** :
 - Bloc électrique Ø 100 mm, équipé d' 1 prise PC (220 - 250 V, 50 / 60 Hz, 16 A) et 1 prise USB A 5v pour charger.
 - Obturbateur en plastique ABS Blanc ou Noir.
 - Câble d'alimentation de 2 m.
 - Se fixe sur les plateaux des plans de travail à la place des obturbateurs passe-câbles Ø 80 mm ou via les perçages pré-débouchants Ø 80 mm, selon versions.
 - Pour plateau de 8 à 50 mm d'épaisseur.
 - Dégagement de 65 mm sous le plateau.

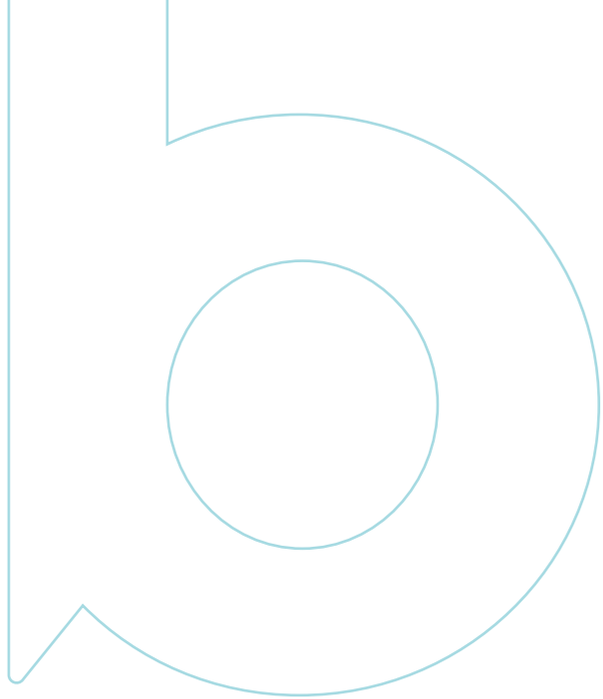


- **Bloc électrique pour Top Access doubles** :
 - **Bloc électrique pour Top Access départ** : Il comporte 3 prises PC, 1 prise USB A 5v, 1 prise USB C 5v, 1 capot avec passage de câbles personnalisable grâce aux kits de connexion et un câble d'alimentation de 2 m.
 - **Bloc électrique pour Top Access suivant** : Il comporte 3 prises PC, 1 prise USB A 5v, 1 prise USB C 5v, 1 capot avec passage de câbles personnalisable grâce aux kits de connexion et un câble de liaison de 2 m pour connecter les blocs entre eux.
 - Les blocs électriques se clipsent sur les Top Access doubles :
 - Top Access en aluminium et polycarbonate avec double accès disponible en finition Blanc. Brosse anti-poussière blanche.
 - Dim : L 316 x P 148 x H120 mm .
 - Se fixe sur les plateaux des tables de réunion munies de découpe pour Top Access double L 304,5 x P 140,5 mm.
 - Bloc électrique personnalisable grâce aux 4 kits de connexion optionnels.



- Les blocs électriques peuvent être reliés en série en ajoutant jusqu'à 2 modules suivants maximum pour 1 module départ. En cas de besoin supplémentaire, prévoir un nouvel ensemble d'1 module départ et de 2 modules suivants.
- Cette connexion entre les blocs permet de gérer uniquement un câble d'alimentation électrique en sortie.





buronomic

ZI du Poudreux
Route Samuel de Champlain
14600 Honfleur

Tél : 02 31 81 66 00

www.buronomic.com
contact@buronomic.com

Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.

Version maj 01/2023