

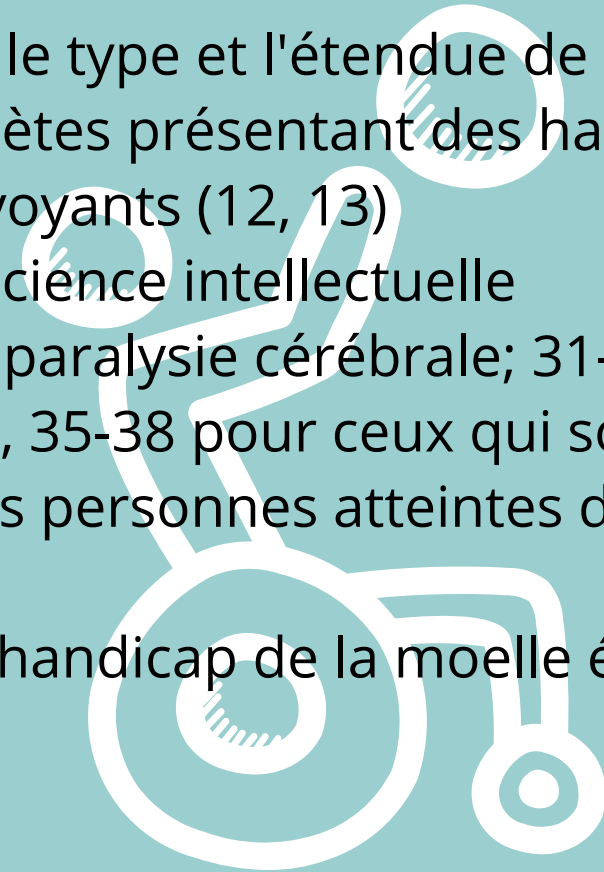
Fiche pédagogique SOP

LES CATÉGORIES AUX JEUX OLYMPIQUES ET PARALYMPIQUES

| CATÉGORIE | POIDS DU DISQUE |
|-----------|-----------------|
| SÉNIOR | 2 KG |
| JUNIOR | 1,75 KG |
| CADET | 1,5 KG |

Les athlètes sont classés selon le type et l'étendue de leur handicap afin de concourir avec d'autres athlètes présentant des handicaps similaires.

- 11-13 : Aveugle (11) et malvoyants (12, 13)
- 20 : Athlètes ayant une déficience intellectuelle
- 31-38 : Athlètes atteints de paralysie cérébrale; 31-34 pour les athlètes en fauteuil roulant, 35-38 pour ceux qui sont debout
- 40-41 : Autres (y compris les personnes atteintes de nanisme)
- 42-47 : Amputés
- 51 à 58 : Athlètes ayant un handicap de la moelle épinière



LES RECORDS AUX JEUX OLYMPIQUES

RECORDS JEUX OLYMPIQUES 2021 (TOKYO):

1ER : DANIEL STÄHL 68.90M

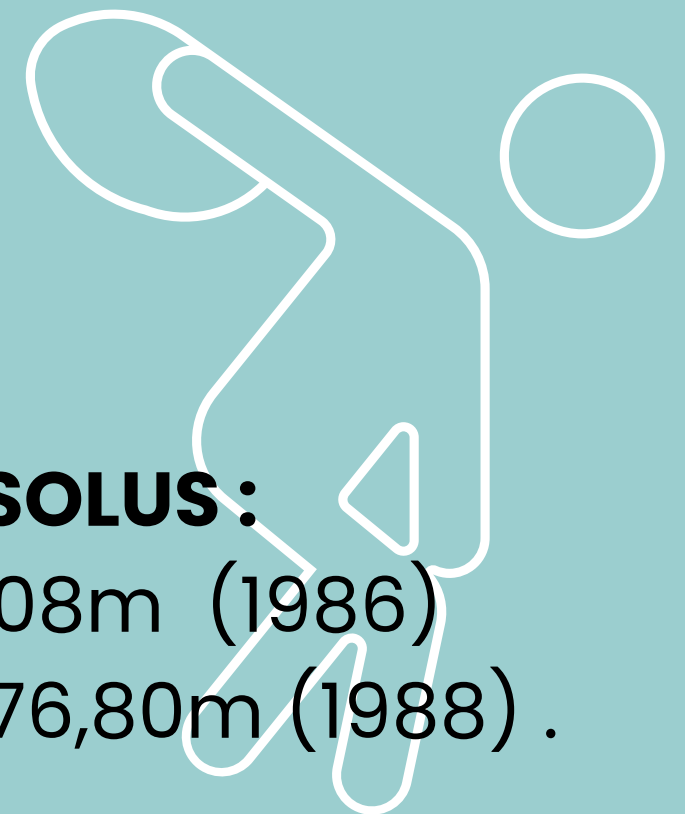
2EME : SIMON PETTERSSON 67,39 M



RECORDS ABSOLUS:

M : Jürgen Schult : 74,08m (1986)

F : Gabriele Reinsch : 76,80m (1988) .



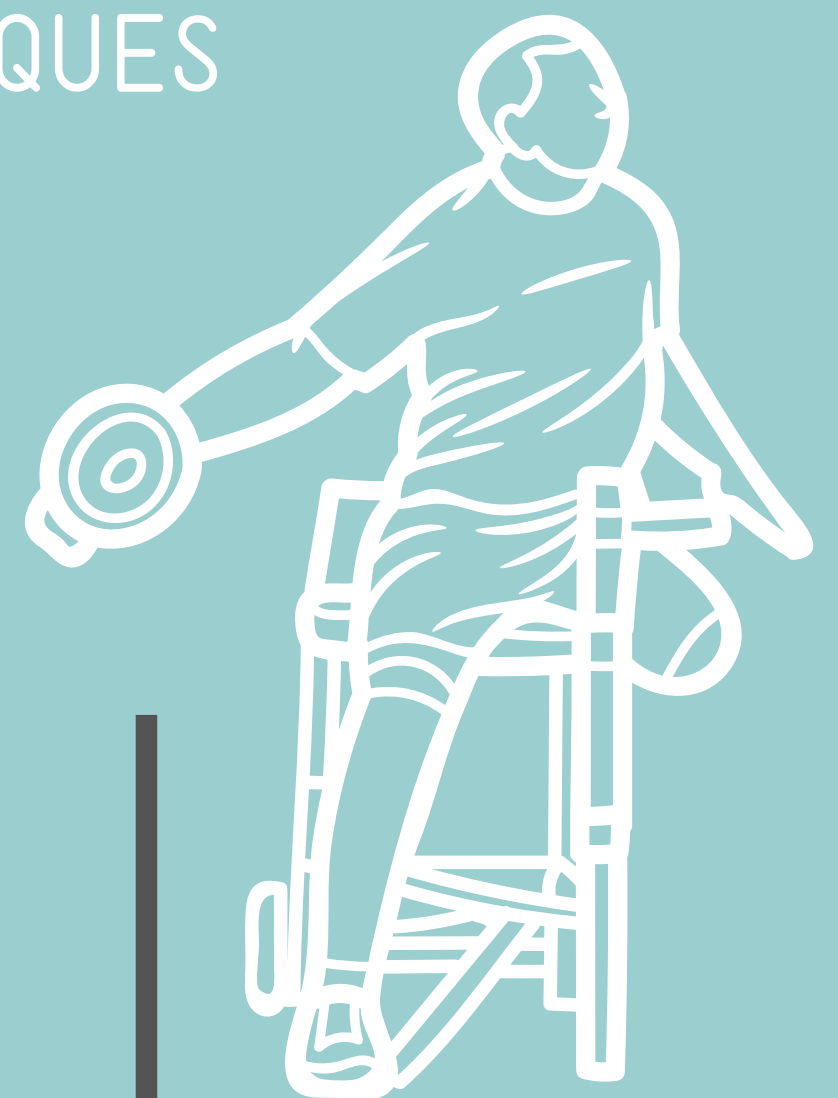
LES RECORDS AUX JEUX PARALYMPIQUES

Jeux Paralympiques de Rio 2016:

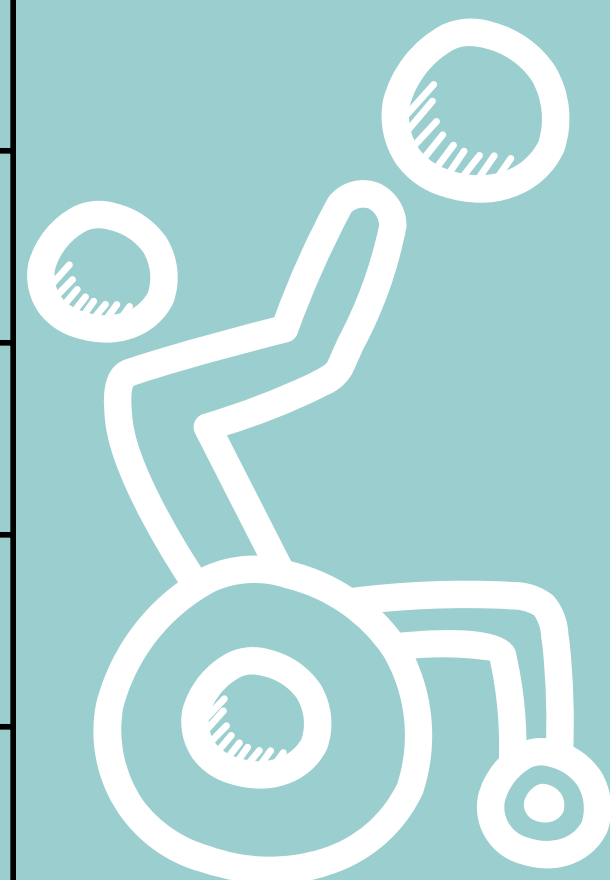
Dans la catégorie **F11/12 (handicap visuel)**, le titre paralympique a été remporté par **Liangmin Zhang** (Chine) avec un lancer à **36.65** mètres.

En seconde position, **Tang Hongxia** (Chine) avec un lancer à **35.01** mètres.

Izabela Campos (Brésil) à gagné le bronze avec un lancer à **32.60** mètres.



| Catégorie | Genre | Performance | Année |
|-----------|-------|-------------|--------------|
| F11 | F | 40,83 m | 2021 (Tokyo) |
| | M | 43,16 m | |
| F38 F37 | F | 38,50 m | |
| | M | 55,26 m | |
| F41 | F | 37,81 m | |
| F53 F52 | F | 17,62 m | |
| | M | 20,02 m | |
| F55 F54 | F | 26,64 m | |
| | M | 60,22 m | |
| F57 F56 | F | 31,46 m | |
| | M | 49,59 m | |
| F64 | F | 40,48 m | |



2021 (Tokyo)



LES RECORDS AUX CHAMPIONNATS DU MONDE

| Genre | Performance | Année |
|-------|-------------|-------|
| F | 69,39 m | 2019 |
| M | 71,86 m | |
| F | 70,15 m | 2020 |
| M | 71,37 m | |
| F | 71,16 m | 2021 |
| M | 71,40 m | |

