



**Kontakt**

Herr Kemper

**Zimmer**

01.187

**Telefon**

0211.89-95232

**Fax**

0211.89-35232

**E-Mail**

boris.kemper@

duesseldorf.de

**Datum**

03.12.2015

**AZ**

52/3 -

**Évaluation ReCheck! 2015/2016**

Chère famille,

Votre enfant a participé à l'école au test de motricité sportive ReCheck!

Vous trouverez son évaluation au verso de ce courrier. Si votre enfant a déjà passé le test Check! en deuxième classe, l'évaluation correspondante figure également sur la page pour comparaison.

Sur la base de ces résultats, il existe de multiples possibilités de développer les points forts de votre enfant ou de remédier à ses points faibles, notamment en profitant des offres proposées par les associations sportives de Düsseldorf (Stadtsporbund), que vous trouverez sur [www.ssbduesseldorf.de](http://www.ssbduesseldorf.de), le site Internet de la Fédération municipale des sports.

La Fédération des associations sportives de Düsseldorf (Stadtsporbund) est également compétente pour répondre aux demandes concernant les prestations selon la loi relative à la culture et à la participation (Bildungs- und Teilhabegesetz), p. ex. le remboursement/la prise en charge des cotisations aux associations.

Interlocuteur : Eric Ebert, tél. 02 11 20 05 44 50, [eric.ebert@ssbduesseldorf.de](mailto:eric.ebert@ssbduesseldorf.de).

Pour toutes vos questions concernant le ReCheck! ainsi que les offres de la Promotion de l'exercice physique, du sport et des talents, merci de vous adresser à [boris.kemper@duesseldorf.de](mailto:boris.kemper@duesseldorf.de)

Le modèle de Düsseldorf en matière de Promotion de l'exercice physique, du sport et des talents contient encore d'autres offres, telles que les Groupes de promotion de l'exercice physique, la Journée des talents et le Salon de l'information sportive « Kids in Action powered by Stadtwerke Düsseldorf ». Vous recevrez prochainement d'autres informations à ce sujet.

Cordialement

p. o.

Heithorn

**Telefonzentrale**

0211.89-91

**Internet**

[www.duesseldorf.de](http://www.duesseldorf.de)

**U-Bahn**

U 78

Esprit Arena/Messe Nord

**Bankkonto**

Stadtparkasse

Düsseldorf

IBAN DE61 3005 0110

0010 0004 95

BIC DUSSDEDDXXX

**Gläubiger-ID**

DE15DUS00000011727

**Steuernummer**

103/5705/0015



## Évaluation

Évaluation pour: .....

ID: .....

Date de naissance: .....

Date du test: .....

Âge à la date du test: .....

| Aptitude             | Nom du test                | Valeur de mesure | Évaluation |    |
|----------------------|----------------------------|------------------|------------|----|
| <b>Rapidité:</b>     | Course sur 10 m            | s                | ☺          | RP |
| <b>Coordination:</b> | Ballon/jambes/mur          | Points           | ☺          | RP |
|                      | Course d'obstacles         | s                | ☺          | RP |
| <b>Force:</b>        | Jet du ballon lourd 2 kg   | cm               | ☺          | RP |
|                      | Sit-up                     | Répétitions      | ☺          | RP |
|                      | Saut en longueur sans élan | cm               | ☺          | RP |
| <b>Mobilité:</b>     | Flexion du tronc en avant  | cm               | ☺          | RP |
| <b>Endurance:</b>    | Course de 6 minutes        | m                | ☺          | RP |
| <b>Globale:</b>      |                            |                  | ☺          | RP |

Les smileys (☺) montrent de façon simplifiée le résultat obtenu par votre enfant dans un exercice. Le nombre maximal de smileys attribués est de huit. Un rang de pourcentage (RP) est une évaluation encore plus précise que les smileys. Un RP accepte des valeurs de 0 à 100. RP 50 représente la norme spécifique au sexe et à l'âge. Au-dessus de RP 50, les valeurs sont supérieures à la moyenne, au-dessous de RP 50, elles sont inférieures à la moyenne.

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| IMC: ..... | kg/m <sup>2</sup> (RP ..... ) |
|------------|-------------------------------|

Le jour du test, votre enfant pesait ..... kg et mesurait ..... cm. Ces deux valeurs permettent de calculer et d'évaluer l'indice de masse corporelle (IMC = poids/taille<sup>2</sup>). L'IMC de votre enfant était de ..... kg/m<sup>2</sup>.