

# TARIFS

à compter du 01/01/2015

## TICKET INDIVIDUEL

### Grignois

Adulte : 2,15 €

Enfant : 1,55 €\*

### Non Grignois

Adulte : 3,10 €

Enfant : 1,90 €\*

VILLE DE  
*Grigny*

# PISCINE MUNICIPALE

## CARTE ABONNEMENT 10 ENTRÉES

### Grignois

Adulte : 17,95 €

Enfant : 11,85 €\*

### Non Grignois

Adulte : 25,75 €

Enfant : 14,45 €\*

## CARTE ABONNEMENT 20 ENTRÉES

Valable uniquement en période de vacances scolaires

Enfant : 11,85 €\*



## HORAIRE/TARIFS

3, voie Athéna – tél. 01 69 45 52 07

\*tarifs appliqués aux demandeurs d'emploi, étudiants et militaire

# HORAIRES D'OUVERTURE AU PUBLIC

## PÉRIODE SCOLAIRE DE SEPTEMBRE À JUIN

### De Septembre à Avril

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Mardi    | 12h à 13h30               |
| Mercredi | 15h à 18h                 |
| Vendredi | 12h à 13h30 / 18h à 20h15 |
| Samedi   | 14h à 18h                 |
| Dimanche | 9h à 13h                  |

### Mai à Juin

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Dimanche | 9h à 12h / 14h15 à 19h |
|----------|------------------------|

## VACANCES SCOLAIRES

|          | Toussain, Hiver<br>& Pâques | Juillet et Août |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| Lundi    | 14h à 18h30                 | 14h à 19h30     |
| Mardi    | 12h à 18h30                 | 12h à 19h30     |
| Mercredi | 14h à 18h30                 | 14h à 19h30     |
| Jeudi    | 14h à 18h30                 | 14h à 19h30     |
| Vendredi | 12h à 18h30                 | 12h à 19h30     |
| Samedi   | 14h à 18h30                 | 14h à 19h       |
| Dimanche | 9h à 13h                    | 10h - 18h30     |

La clôture de la caisse a lieu  $\frac{3}{4}$  d'heure avant la fermeture de l'établissement et l'évacuation des bassins  $\frac{1}{2}$  heure avant. Sauf pour les mardi, vendredi midi et soir de septembre à juin et le dimanche matin de mai-juin, où la clôture de la caisse a lieu  $\frac{1}{2}$  heure avant la fermeture et l'évacuation  $\frac{1}{4}$  heure avant.