

# OCTOBRE ROSE



Départ 10h30 stade R. PETIT à Tomblaine

- **Un évènement 100 % féminin**
- **5 km marche course**
- **Parcours : une seule boucle,**

Départ / Arrivée : stade Raymond PETIT à Tomblaine  
(échauffement collectif au stade : 10h15, départ : 10h30)

Inscription 12 € à MARCHÉ COURSE de 5 km comprenant :  
le T-Shirt technique rose, le dossard, l'échauffement collectif  
et le ravitaillement à l'arrivée.

RETRAIT DES DOSSARDS ET DES T-SHIRTS :

Stade Marcel Picot sous la tribune Hazotte  
(accès rue Jean Moulin)

- samedi 5 octobre de 10h à 12h et de 13h30 à 19h
- dimanche 6 octobre de 8h à 10h

Barrage  
de Nancy

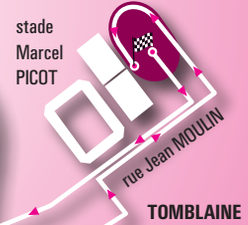
NANCY

SAINT-MAX

Pont de  
Saint-Max

**5 km**

Départ / Arrivée  
stade R. PETIT



Pôles  
nautique

Plan d'eau  
de la  
Meschelle

Passerelle de  
la Concorde

stade  
Marcel  
PICOT

rue Jean MOULIN

TOMBLAINE

Départ 10h30  
et Arrivée  
stade R. PETIT  
à Tomblaine



Inscription en ligne sur :  
[www.chronopro.net](http://www.chronopro.net)

## OCTOBRE ROSE

Dimanche 6 octobre 2019

T-shirts limités  
à 8000 exemplaires

# Bulletin d'inscription

**5€ seront reversés au comité 54 de la Ligue contre le Cancer**

Inscription 12€ à MARCHÉ COURSE de 5 km comprenant :  
le T-Shirt rose, le dossard, l'échauffement collectif et le ravitaillement à l'arrivée

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Envoyez votre bulletin d'inscription accompagné de votre règlement  
**avant le mercredi 2 octobre 2019 à**

Nancy Athlétisme Métropole "Octobre Rose"

Stade Raymond Petit - 1 rue Jean Moulin - 54510 Tomblaine

Chèque à l'ordre de Nancy Athlétisme Métropole

ou inscription en ligne : [www.chronopro.net](http://www.chronopro.net) (date limite 02/10/2019 à minuit)

Contact inscriptions en groupe : [namathletisme.manif@gmail.com](mailto:namathletisme.manif@gmail.com).

Tél : 03 57 29 89 85 ou 03 83 53 14 14

**Règlement et informations sur le site [octobrerose-nam.fr](http://octobrerose-nam.fr)**