

LE  
POLAU  
POLE DES  
ARTS URBAINS  
PRÉSENTE



DANS LE CADRE DE  
**LA VILLE  
À L'ÉTAT  
GAZEUX**

SAISON 4

ATELIER  
AVEC LES HABITANTS  
**JONGLE URBAINE  
PERFORMANCE  
NOCTURNE**

RENDEZ-VOUS  
ARTISTIQUE  
& URBAIN

# MONUMENT

par LE COLLECTIF PROTOCOLE



[WWW.POLAU.ORG](http://WWW.POLAU.ORG)

PLACE VELPEAU  
À TOURS



Culture  
Communication



COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION  
**Tour( )plus**

VILLE DE  
**TOURS**

# MONUMENT

par **LE COLLECTIF PROTOCOLE** (Région Centre)

> En résidence au pOlau-pôle des arts urbains

D'une énergie vive, brute et impulsive, *Monument* est un spectacle évolutif pour 5 jongleurs, 1 musicien et des participants locaux. A coup d'attentats jonglés et de pick-up sonore, *Monument* se déverse durant 5 jours dans le quotidien du quartier Velpeau, pour se clôturer par une performance nocturne mouvementée.



## ATELIER AVEC LES HABITANTS

MARDI 11 OCT. > 18H30  
JEUDI 13 OCT. > À 20H30

Prenez part à *Monument* ! Protocole invite les habitants du quartier Velpeau à participer (témoignages, improvisations) et à intégrer la performance finale.

Place Velpeau à Tours / **GRATUIT** / Ouvert à tous à partir de 10 ans / **INSCRIPTION OBLIGATOIRE** à [contact@polau.org](mailto:contact@polau.org) / 02 47 67 55 90 [Présence des participants requise pour la performance nocturne vendredi 14 octobre - 1h avant le spectacle]

## PERFORMANCE NOCTURNE

VEND. 14 OCT. > 20H

Place Velpeau / durée : 1h30 /  
ENTRÉE LIBRE

ET  
AUSSI...

SAMEDI 8 OCT.

> 19H

Performances  
SOIRÉE CARTE

BLANCHE à Nicolas  
Simarik au Point H<sup>UT</sup>,  
à Saint-Pierre-des Corps  
- Gratuit - Jauge limitée

SAMEDI 15 > 17H

et DIM 16 OCT. > 15H

Parcours **BALADES PICTURALES,**  
**EXPLORATION DU RISQUE INONDATION**  
par le collectif *La Folie Kilomètre*

Jusqu'au 15 OCT.

Exposition **MATIÈRE GRISE** - Matériaux,  
architecture et réemploi - au Point H<sup>UT</sup>

- Horaires d'ouverture : Jeu/Ven :  
17h - 19h30 Mer/Sam/Dim : 14h - 19h30

Programme complet > [WWW.POLAU.ORG](http://WWW.POLAU.ORG)