



Audrey Loupy, violoniste à l'Orchestre National du Capitole de Toulouse par Diana Lui, photographe de la résidence 1+2 à Toulouse (édition 2016).

**Noisy-le-Grand, France (26 avril 2016)**

## **ASUS FRANCE ET LA RÉSIDENCE 1+2 ANNONCENT UN PARTENARIAT POUR L'ANNÉE 2016**

*Un programme artistique inédit et fédérateur pour lequel s'associent ASUS, pour ses produits reconnus par tous les publics, et des photographes à forte sensibilité artistique et technologique.*

### **LA RÉSIDENCE 1+2**

La résidence 1+2 est un programme novateur de résidence photographique ancré à Toulouse et à vocation européenne. Créée et dirigée par Philippe Guionie, elle a pour ambition chaque année de valoriser l'ensemble des patrimoines matériels et immatériels toulousains et régionaux au travers de trois productions photographiques concomitantes réalisées in situ. La résidence 1+2 souhaite montrer à l'international toute la richesse et la diversité de ces patrimoines selon une approche transversale

et pluridisciplinaire associant photographes, vidéastes, illustrateurs, ... Les trois photographes choisis pour l'édition 2016 sont : Diana Lui (Belgique/Malaisie), Alice Lévêque (France) et Lea Patrix (Belgique).

## **ASUS, PARTENAIRE DE L'INNOVATION ARTISTIQUE**

Le partenariat entre ASUS France et la résidence 1+2 est fondé sur les notions d'innovation, de pluridisciplinarité et de transversalité des expressions artistiques et de développement durable.

Outre une action de mécénat en dotation financière, ASUS équipera la résidence de moniteurs professionnels et de smartphones de sa gamme Zenfone. Les moniteurs des séries PA et PB seront utilisés par les artistes durant les workshops de Diana Lui et au cours des différents événements prévus dans le programme 1+2. Ces moniteurs sont pré-calibrées en usine pour offrir une qualité visuelle sans compromis avec des couleurs vivantes et des graphismes 4K/UHD à couper le souffle. Ils possèdent également un design ergonomique permettant un confort et une utilisation optimale. Les deux plus jeunes photographes seront quant à elles munies d'un Zenfone Zoom, le dernier smartphone de la gamme ZenFone qui possède le zoom optique x3 le plus fin au monde. Avec le Zenfone Zoom, elles auront la possibilité de capturer puis d'exposer des images représentatives de la beauté et de la richesse du patrimoine toulousain.

Philippe Guionie, fondateur et directeur de la résidence 1+2, exprime sa satisfaction : « Voir ASUS nous rejoindre dès la première édition de la résidence 1+2 à Toulouse est une grande satisfaction, une marque de confiance significative car c'est un producteur de renom avec lequel nous partageons un certain nombre de valeurs liées à la création artistique, transversale et connectée, au respect de l'environnement. Nous sommes

ravis de ce partenariat inscrit dans la durée ”.

Karim Ouahioune, responsable marketing : « C’est un honneur pour nous de participer à un évènement artistique organisé par Philippe Guionie et une véritable fierté de voir notre maîtrise technologique des écrans mise en lumière et sublimée par les créations artistiques de photographes aussi talentueux. Nous sommes heureux de collaborer avec la résidence 1+2 dès son lancement et de partager des valeurs mutuelles où se rencontrent les artistes et la technologie ».

# CONTACTS PRESSE

## ASUS FRANCE


10 allée Bienvenue  
93160 Noisy le Grand  
Immeuble Horizon  
[presse\\_france@asus.com](mailto:presse_france@asus.com)

## AGENCE KETCHUM

Marine MARTIN-DELION  
Gabrielle CARAYON  
Laurie PIERRIN  
[asus@ketchum.fr](mailto:asus@ketchum.fr)  
Tel : 01 53 32 56 31

# NOTE AUX ÉDITEURS

[Téléchargement du presskit](#)

Résidence 1+2 :   
[Site internet](#)

ASUS :    

[Press room ASUS](#)

# À PROPOS D'ASUS

ASUS est le n°3 sur le marché mondial des ordinateurs portables et fabricant des cartes mères les plus vendues et les plus récompensées. Acteur majeur de l'ère numérique actuelle, ASUS conçoit et fabrique des produits répondant parfaitement aux besoins des utilisateurs, professionnels ou particuliers, grâce à de nombreuses gammes de produits comptant des cartes mères, des cartes graphiques, des périphériques de stockage optique, des écrans, des ordinateurs de bureau et des PC All-in-One, des ordinateurs portables, des netbooks, des serveurs, des solutions sans fil et multimédia, des produits de connectique réseau, des tablettes tactiles, des téléphones mobiles, et des objets connectés. Constamment à la recherche d'innovation et de qualité, ASUS a remporté en 2014 un total de 4326 prix et a reçu les honneurs pour avoir révolutionné l'industrie informatique avec le Eee PC™. ASUS a plus de 17 000 collaborateurs à travers le monde dont près de 5 550 designers reconnus. L'entreprise a réalisé en 2015 un chiffre d'affaire d'environ 14 milliards de dollars américains.