

Des sciences exactes
Numérisation 3D
Haute Définition ...

... à la valorisation
de votre patrimoine
sculpté

Produits dérivés et
scénographiques



- Prises d'empreintes numériques spécifiques aux œuvres d'art complexes

Des sciences exactes
Numérisation 3D
Haute Définition ...

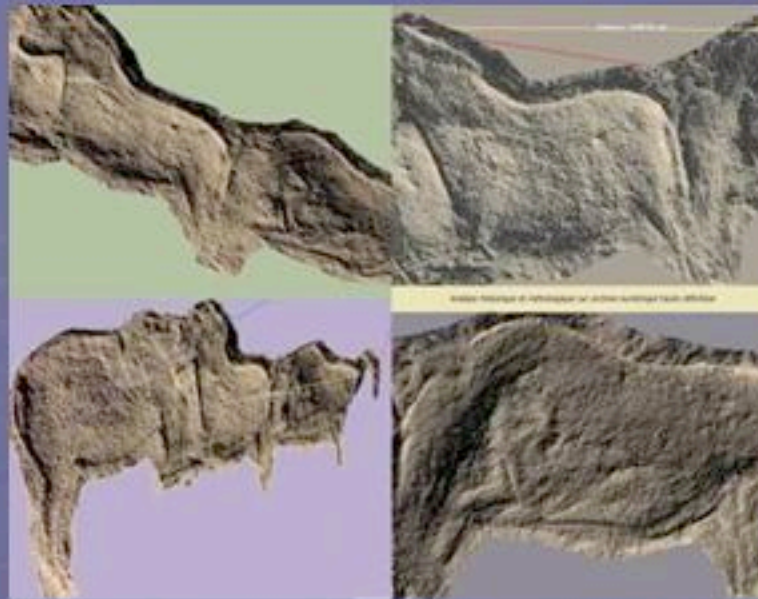
... à la valorisation
de votre patrimoine
sculpté
Produits dérivés et
scénographiques



- Reconstructions sculptées vérifiées métrologiquement (brevet international)

Des sciences exactes
Numérisation 3D
Haute Définition ...

... à la valorisation
de votre patrimoine
sculpté
Produits dérivés et
scénographiques

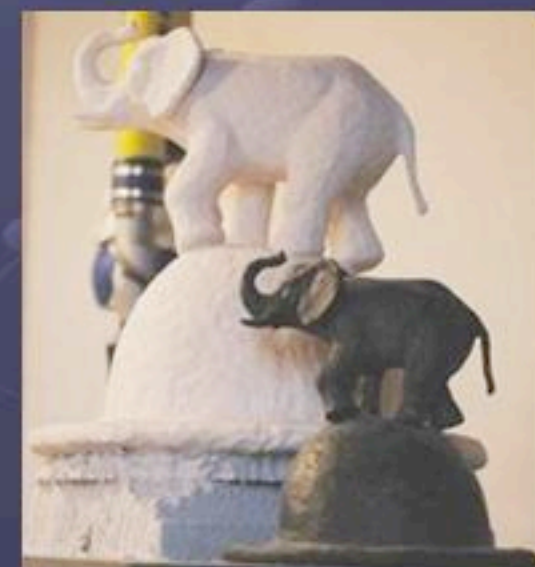


- Tous matériaux
- Pas de limitation de taille
- Reproductions toutes échelles
- Archives sécurisées par l'INRIA
- Sans contact avec les originaux



Des sciences exactes
Numérisation 3D
Haute Définition ...

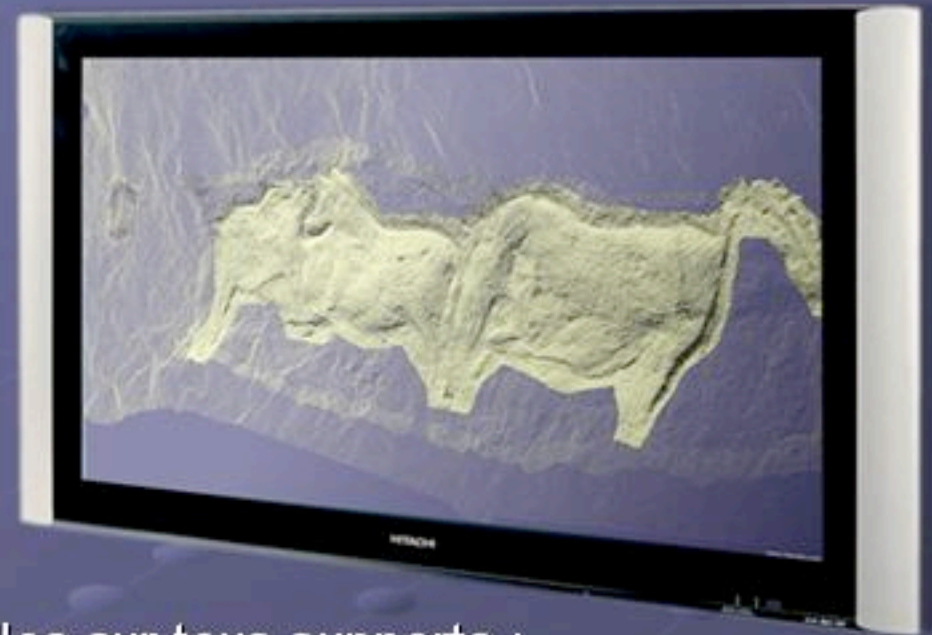
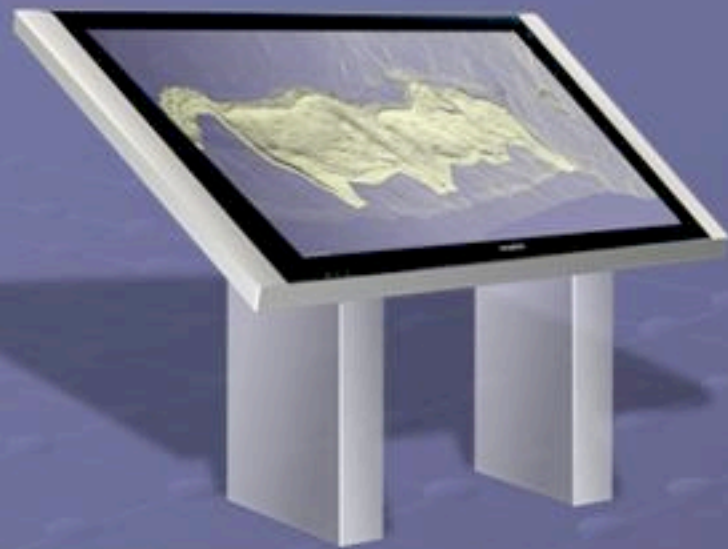
... à la valorisation
de votre patrimoine
sculpté
Produits dérivés et
scénographiques



- Reproductions physiques :
réductions, multiples,
reproductions, fac-similes

Des sciences exactes
Numérisation 3D
Haute Définition ...

... à la valorisation
de votre patrimoine
sculpté
Produits dérivés et
scénographiques



- ☐ Animations virtuelles sur tous supports : postes bornes de visualisation - manipulation, immersions 3D, Internet, cadres d'art électroniques ...



L'offre 7Dworks

Utilisation des outils et capacités de 7Dworks comme point de départ, tronc commun de 2 domaines :

Des sciences exactes
Numérisation 3D
Haute Définition ...

... à la valorisation
de votre patrimoine
sculpté

Produits dérivés et
scénographiques

- Conservation préventive :

Etat des lieux par une archive 3D Haute Définition servant d'appui à toute intervention conservatoire (voir le site www.7dworks.com)

- Valorisation du patrimoine sculpté:

Outils de présentation et manipulation 3D multimédia (ludiques et pédagogiques)

Objets dérivés : impressions 3D lenticulaires et reproductions 3D physiques

- Contacts et informations :

ph.bellanger@7dworks.com

www.7dworks.com