

[Cegelec Projets Hydrogene](#)

- [Nous connaître](#)
 - [Qui sommes-nous](#)
 - [Notre histoire](#)
- [Que faisons-nous ?](#)
 - [Nos activités](#)
 - [Nos expertises](#)
- [Notre actualité](#)
- [Nous rejoindre](#)
- [Contact](#)
-

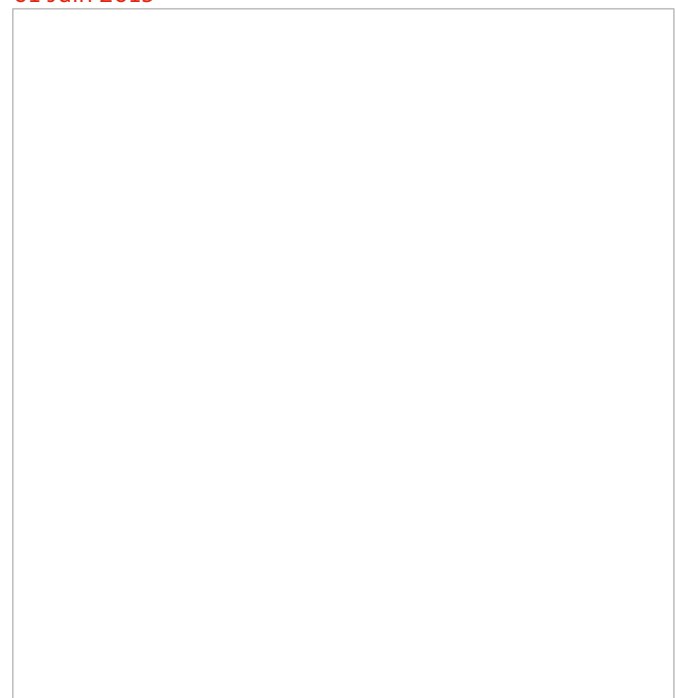


- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

Process de remplissage du système IGFS – Ariane 6

Le système IGFS du lanceur Ariane 6 permet le ré-allumage en vol du moteur VINCI.

01 Juin 2019



Le système IGFS du lanceur Ariane 6 permet le ré-allumage en vol du moteur VINCI. Il est alimenté par des réservoirs par haute pression d'hydrogène gazeux (GH2) et d'oxygène gazeux (GO2).

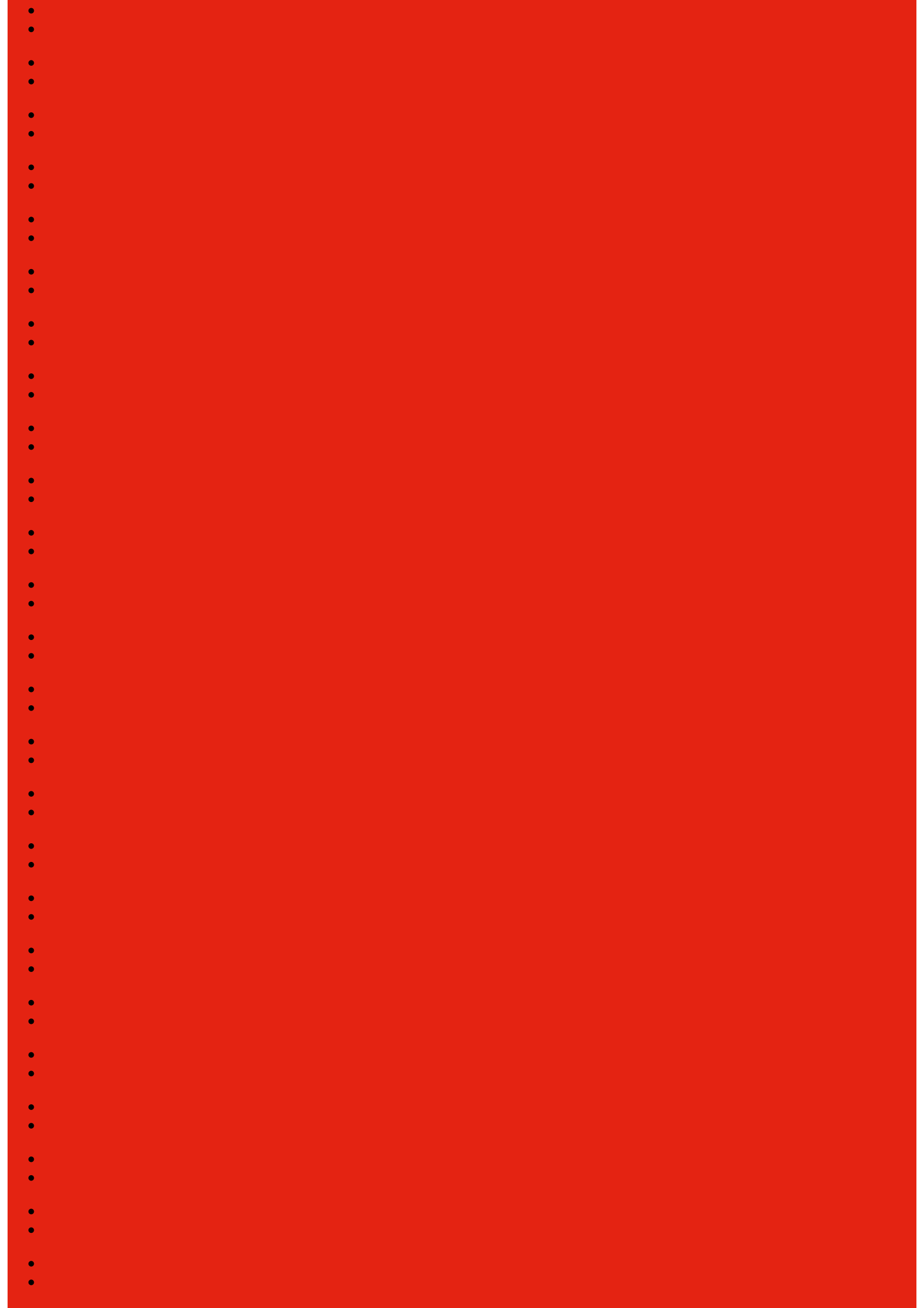
Cegelec a conçu les systèmes d'alimentation de GH2 et GO2

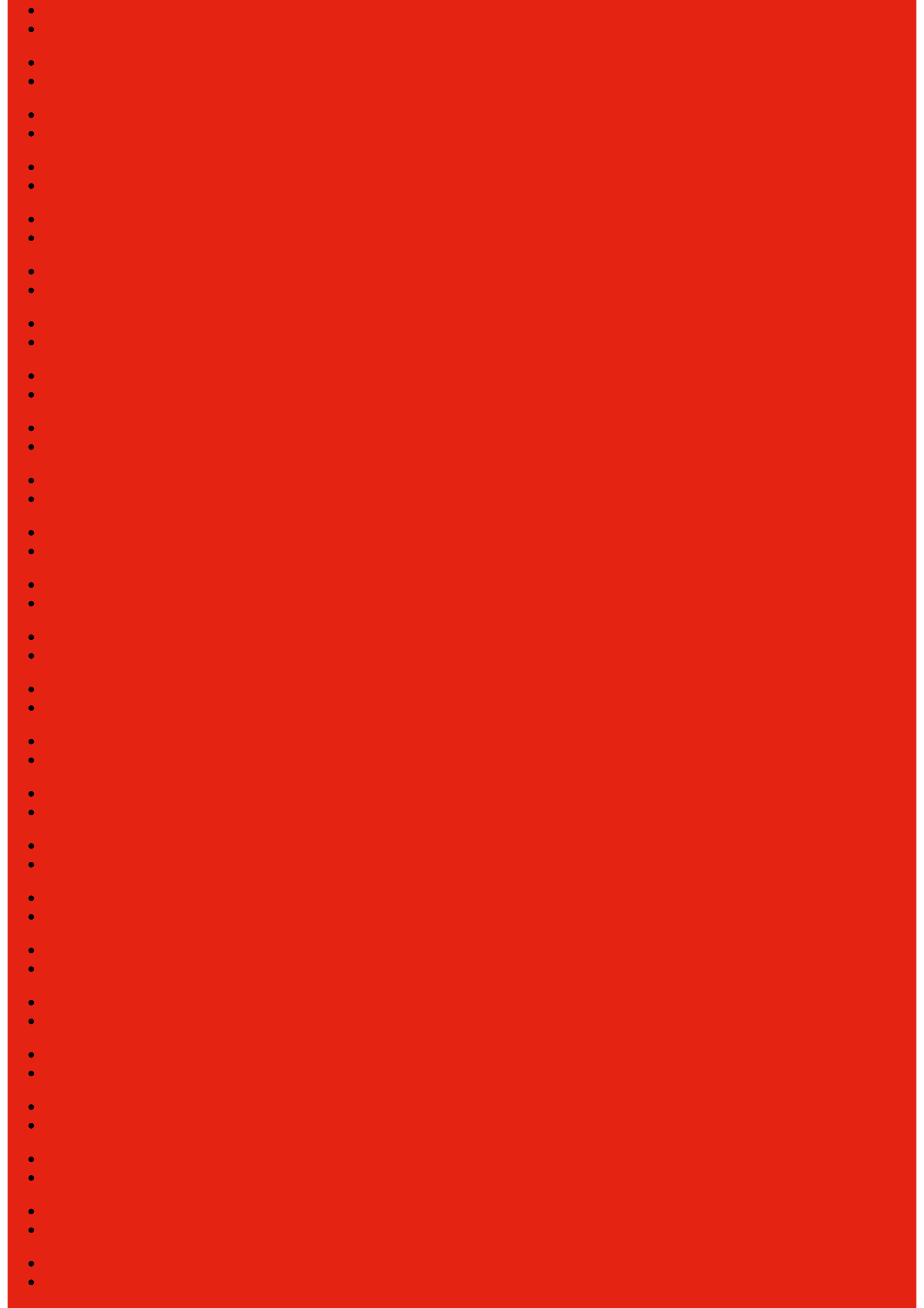
Voir tous les articles

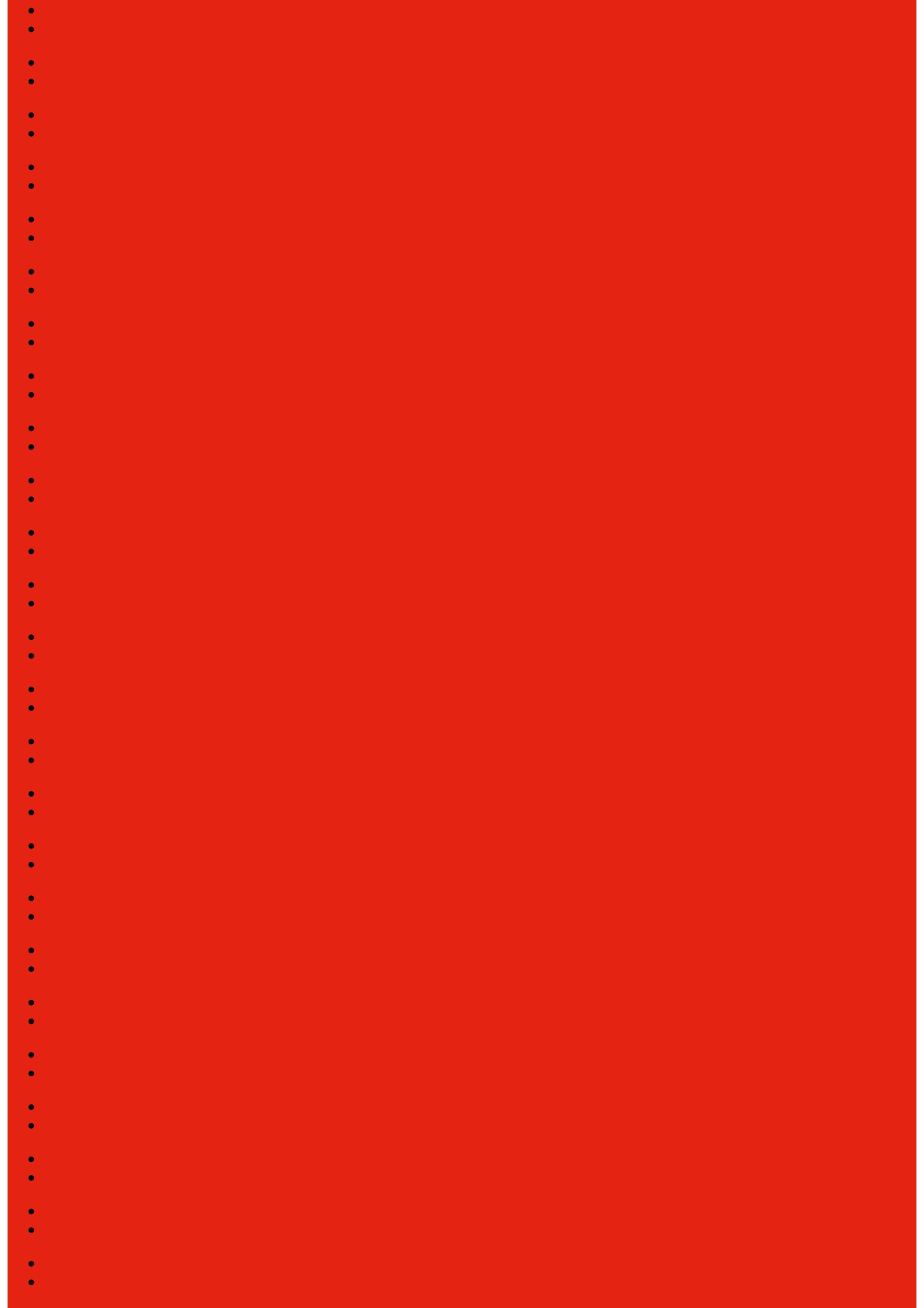


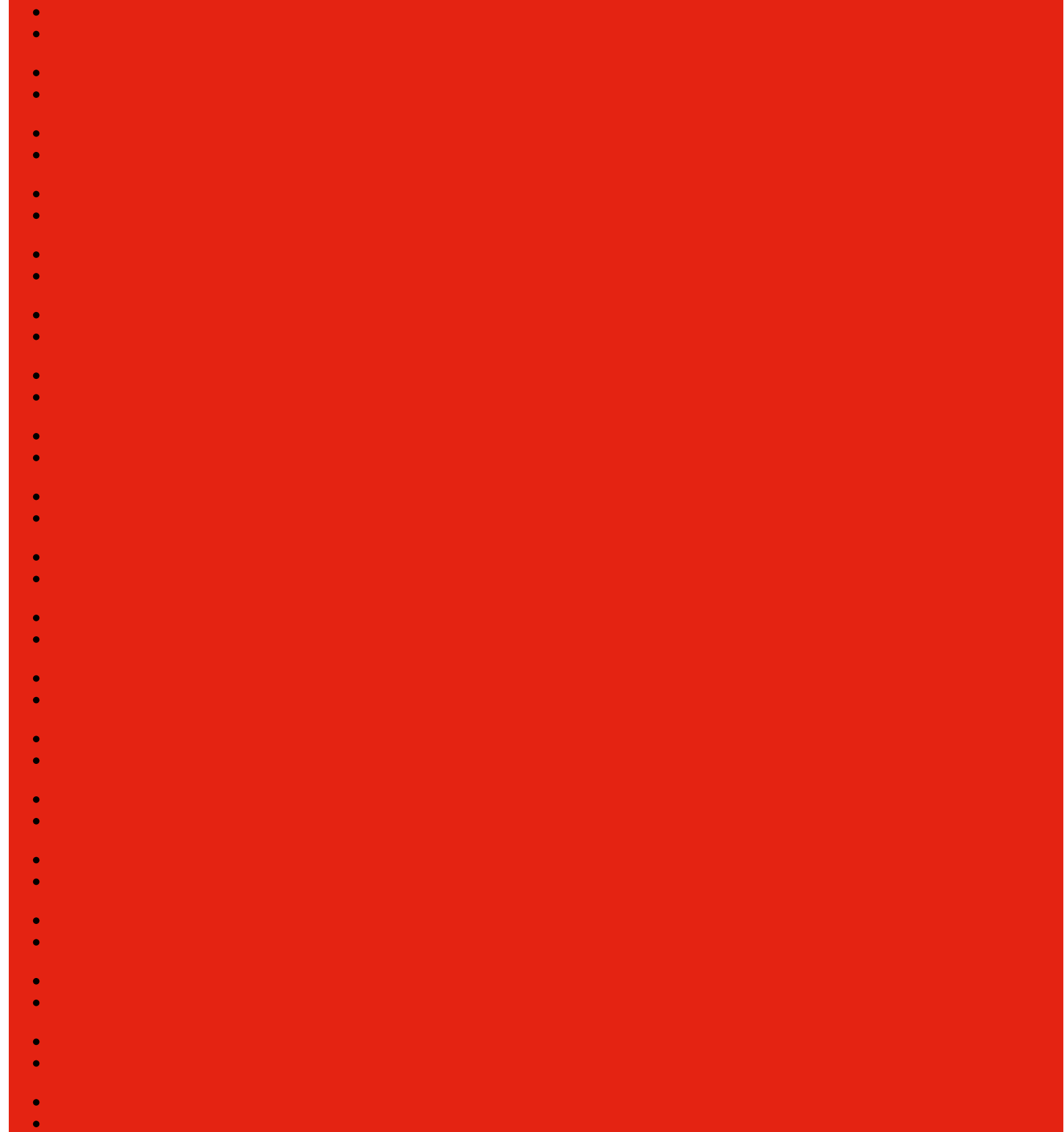
Haut de page











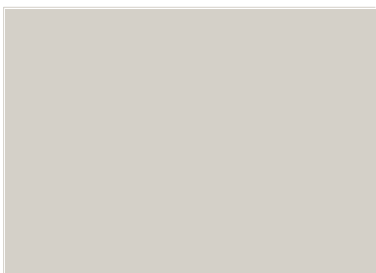
Préférence des cookies

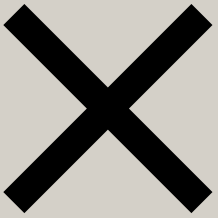
Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre [politique de confidentialité](#)

[Personnaliser](#)

[Tout refuser](#)

[Tout accepter](#)





Fermer

Respect de la vie privée

Ce site web utilise des cookies pour améliorer votre expérience lorsque vous naviguez sur le site. Parmi ces cookies, ceux qui sont catégorisés comme nécessaires sont stockés sur votre navigateur car ils sont essentiels pour le fonctionnement des fonctionnalités de base du site web. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site web. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de refuser ces cookies. Mais la désactivation de certains de ces cookies peut avoir un effet sur votre expérience de navigation.

Cookies Techniques

Cookies Techniques

Toujours activé

Les cookies techniques permettent au site de fonctionner de manière optimale.

Cookies de mesures d'audience

cookies-de-mesure-daudience

Les cookies de mesure d'audience sont utilisés pour comprendre comment les visiteurs naviguent sur le site. Ces cookies nous aident à récolter des informations sur le nombre de visiteurs, les taux de rebond, les sources de trafic, etc.

Cookies réseaux sociaux et services tiers

cookies-reseaux-sociaux

Ces cookies traquent le visiteur à travers plusieurs sites et collectent des informations pour lui fournir des publicités personnalisées.

[Enregistrer et accepter](#)