



IDCAPTURE



SEPTEMBRE 2023

RÉFÉRENCES

SOLUTIONS DE GESTION DOCUMENTAIRE,
GESTION FINANCIÈRE ET DE SUIVI MOBILE
POUR VOS CHANTIERS





Des projets à vos côtés

Références communes

Depuis plus de 10 ans, ID Capture accompagne la transformation digitale de la construction en mettant à disposition des solutions adaptées aux besoins métiers.

A compter de janvier 2022, ID Capture devient partenaire de référence de Vinci Construction France et ses filiales pour accompagner la gestion digitale des chantiers. L'équipe ID Capture intervient déjà depuis plusieurs années aux côtés de celles de VCF, sur de nombreux projets de taille et de complexités différentes, avec ses solutions de gestion documentaire, gestion financière et de suivi mobile de chantier.

Le présent dossier référence quelques projets emblématiques réalisés ensemble, comme :

- THE LINK
- 29 HAUSSMANN
- BATIMENT NEUROSCIENCES
- GIGAFACORY ENVISION

La force d'ID Capture réside dans la flexibilité et l'adaptabilité de ses solutions. Avec une équipe composée d'experts (moyenne de 15 ans d'expérience dans le domaine de la construction), ID Capture accompagne VCF dès le début des opérations pour adapter ses solutions à vos besoins les plus complexes.



Tour THE LINK

BATEG

Contexte

Situé dans le quartier Michelet à Paris La Défense, le projet The Link comprend deux tours reliées sur 30 niveaux par des passerelles végétalisées. L'aile « Arche » s'élèvera à 228 mètres au-dessus du parvis avec 50 étages et l'aile « Seine » à 165 mètres avec 35 étages. L'ensemble reposera sur un socle commun de trois niveaux entre le boulevard urbain et le parvis.

Présentation technique

- **Montant travaux :** > 100 M€
- **Date de création :** 2021
- **Modules ID Capture déployés :**
 - GED avec circuit de visas



29 HAUSSMANN

DUMEZ

Contexte

Le site, historique pour la Société Générale, abrite des bureaux de la Direction Générale du Groupe, les salons et bureaux d'une banque privée, une agence bancaire au RDC et Entresol et des salles des coffres sur plusieurs niveaux d'infrastructure qui comprennent également les locaux techniques principaux. Il s'élève en R+5 (R+6 partiel) sur un RDC et un Entresol et comporte 5 niveaux de sous-sols.

Le réaménagement concerne l'ensemble des niveaux en superstructure, le vestiaire, archives, salles de réunion au sous-sol -1, l'entrée à RDC pan coupé angle rue Halevy rue Gluck, la zone pan coupé à l'Entresol, l'entrée à RDC rue Gluck, la rotonde à RDC, le grand hall hors agence à RDC et Entresol et hors R+6.

Présentation Technique

- **Montant travaux** : 25 M€
- **Date de création** : Projet lancé en 2019.
- **Module spécifiques déployé** :
 - GED avec circuit de visas
 - Gestion financière



GHU PARIS Bâtiment neurosciences Sainte-Anne

CBC

Contexte

Ce projet en conception, réalisation, exploitation, maintenance, matérialise l'ambition de l'Hôpital Sainte Anne de compléter son site historique par des bâtiments nouveaux en interface avec la ville. Il fournit le cadre optimal pour le développement d'un pôle d'excellence interdisciplinaire en neurosciences regroupant les activités cliniques, la recherche et l'enseignement. Il s'agit d'un cadre flexible dans lequel toutes les évolutions pourront se loger au fur et à mesure des évolutions de la technologie et de l'amélioration des prises en charges des patients.

Présentation Technique

- **Montant travaux :** 49 M€
- **Date de création :** Projet lancé en 2019.
- **Module spécifiques déployé :**
 - GED avec circuit de visas
 - Gestion financière
 - Suivi mobile de chantier



Giga factory Envision

SOGEA CARONI

Contexte

Projet en phase étude, il s'agit de la Giga factory de batteries de Renault à Douai dans les Hauts-de-France. Le projet est porté par le groupe Envision (actionnaire de Nissan) qui devrait débiter les travaux fin juillet 2022. Cette Giga factory fera 20 hectares et produira 9Gwh par an au moins jusqu'en 2024 et 24Gwh dans l'horizon 2030.

Présentation Technique

- **Montant travaux** : 300 M€
- **Date de création** : Projet lancé en 2022.
- **Module spécifiques déployé** :
 - GED avec circuit de visas
 - Visionneuse BIM (IFC)



ID CAPTURE

CONTACT DÉDIÉ VCF

Guillaume BONNEY

guillaume.bonnet@idcapture.fr

+33 (0)6 33 39 17 94

CONTACT SOCIÉTÉ

contactez-nous@idcapture.fr

+331 44 92 68 00

Paris

116 rue de la Tour
75116 Paris

Toulouse

70 rue Jacques Babinet
31100 Toulouse