



Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : ____/____/____

Dossier complet le : ____/____/____

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

SPORT IN DORE - COMPLEXE SPORTIF DE LOISIRS - ZONE MATUSSIÈRE

2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

SCI BIMA

Raison sociale

SCI BIMA

N° SIRET

9 2 2 5 3 2 1 5 5 0 0 0 1 2

Type de société (SA, SCI...)

SCI

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

BIRDSALL

☐ Monsieur

Prénom(s)

MARK

3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
N°41	a) Aires de stationnement ouvertes au public de 50 unités et plus

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☒ Non

4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet ne comprend pas de démolition - Il envisage la construction d'un complexe sportif de loisirs pour les pratiques de: Foot en salle (Soccer) / Tennis en salle (Padel) / Escalade en salle / Golf en salle (Réalité virtuelle) / pétanque en extérieur - A ces espace de sport sont ajoutés un espace bar et petites restaurations, des terrasses extérieures et des espaces de sanitaires hommes & femmes (accessibles PMR)

4.2 Objectifs du projet

L'objectif principal du projet est de proposer - dans le bassin thiernois - la possibilité aux usagers la pratiques des sports ci-dessus énumérés en toute sécurité et toute l'année. Il est aussi de proposer aux clubs sportifs associatifs locaux des espaces adaptés pour la pratique du foot, de l'escalade et du tennis toute l'année.

L'objectif secondaire est de proposer aux riverains et usagers de la zone Matussière un espace de convivialité et de restauration tout au long de l'année.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

La phase de travaux se veut relativement simple car s'orientant vers des techniques constructives courantes et maîtrisées.

La zone de stationnements programmée à terme servira de plate-forme de chantier abritant la base vie des entreprises - base vie raccordées aux réseaux publics existants avec décantation des effluents pouvant être chargés des laitances de béton ou autres.

Seuls les dallages bas sur vide sanitaires pour les volumes chauffés et sur terre-plein pour les volumes de sport nécessitent des manutentions de terres (avec réemplois des terres végétales et des terres d'excavation).

Les superstructures sont quant à elles majoritairement fabriquées en atelier (Structures poteau-poutre acier pour les volumes sportifs et Ossatures bois pour les volumes chauffés) pour des assemblages sur site.

Pour les ouvrages du premier et du second oeuvre -> Il est prévu en zone plate-forme de chantier (zone clôturée) des bennes pour le tri sélectif des déchets - Cette charge est allouée en compte-prorata au lot Gros-Oeuvre.

Le cahier des charges (en cours de rédaction dans le cadre de la phase d'étude Projet de Conception Générale et de dossier de Consultation des entreprises) des intervenants, il est bien précisé:

- les modalités de tri des déchets selon les bennes à disposition,
- l'interdiction de stockage sur site de tous les produits et matériaux pouvant engendrer une pollution des sols et/ou des environs (solvants, peintures, déchets volatiles)
- La nomination d'un coordinateur "environnement" dont la tâche sera:
 - > d'assurer le suivi des bennes et leur renouvellement,
 - > de rappeler quotidiennement aux entreprises intervenantes qui seraient défaillantes leurs obligations de tri des déchets et le cas, échéant d'en informer l'architecte.
 - > de tenir un registre référentiel de suivi de toutes les actions liées à la protection de l'environnement en chantier.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

La phase d'exploitation:

Limité à une jauge de 200 personnes maximum en simultané, l'établissement propose des activités ayant un bilan carbone très faible et ne nécessitant peu ou pas de consommables. L'ambition des exploitants est à terme d'arriver à une neutralité carbone de l'exploitation (ambition soutenue par une volonté de communiquer sur cette item de neutralité carbone) / Pour ce faire et dès les premières actions, l'emploi de matériaux bio-sourcés, le captage photovoltaïque pour une utilisation de l'énergie produite In Situ sont programmés.

Toujours pour tendre vers une neutralité carbone, l'exploitant vise les circuits courts et les produits locaux pour le fonctionnement du bar/restauration et s'interdit tout usage de produits jetables.

Seuls les espaces sanitaires et bar/restauration sont chauffés et ventilés par l'emploi EnR - Pompe à chaleur sur ventilation double-flux / Captage photovoltaïque pour l'alimentation des ventilations / production ECS par ballon thermodynamiques)

Avant d'envisager le démantèlement d'un ouvrage non construit, il est d'ores et déjà envisagé une reconversion des bâtiments si l'activité devait s'arrêter pour des raisons non connues à ce jour -> Cette reconversion présente 2 enjeux; Le premier est d'assurer la stabilité financière des investissements et le second est de limiter le risque de produire une friche bâtiminaire.

Pour le démantèlement, les matériaux et techniques constructives permettront aisément le réemploi et/ou leur recyclage (volumes de sport en ossatures bois et parement acier) / (volumes chauffés en ossature bois, isolés en laine de bois et bardés en bois)

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

En cours d'instruction : Dépôt d'un permis de construire et ses dossiers spécifiques AT - Volets SSI et Accessibilité.
La présente demande d'examen au cas par cas est une demande de pièce complémentaire PA14

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Foncier : 6 600 / Emprise au sol : 2 624 / Surface de pleine terre 1 320	m2
Plantation de hautes tiges (exigées 15) -> Proposées 21 spécimens	m2
SP créée: 2 459	m2
SP chauffée: 380	m2
Stationnements exigibles : 49,18 -> Arrondi au chiffre supérieur, soit 50	Unités

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 5 Voie : rue du Livradois

Lieu-dit : zone Matussière

Localité : Thiers

Code postal : 6 3 3 0 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 4 5 ° 8 3 ' 3 0 " 3 Lat. : 3 ° 5 1 ' 2 1 " 4

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

Cahier des prescriptions paysagères et architecturales - Zone Matussière - 2019
P.L.U. Ville de Thiers - 3à sept 2019

 Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

☐ Oui ☒ Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☐ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PARC NATUREL RÉGIONAL DU LIVRADOIS-FOREZ

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bâtiment est raccordé aux réseaux publics en attente, selon prescriptions P.L.U. et Règlement de zone.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déplacements qu'impliquent le projet sont essentiellement liés aux déplacements de la clientèle - L'activité du bâtiment n'engendre pas de flux particuliers de livraison à l'arrivée ou au départ de l'établissement. Le parvis extérieur du bâtiment permet l'accueil des mobilités douces. - Véhicules jours estimés : de 40 à 90 - Véhicules de livraison (20m3) -> Fréquence 1 à 2 fois/semaine
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les effluents engendrés sont limités à: - Usages des douches (X11unités) - Usages cuisine restauration (X1unité) / Séparateur à graisse en réseaux EU avant raccordement aux collecteurs publics.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

☒ Oui ☐ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

Sans les connaître précisément et selon les opérations en cours sur la zone Matussière:

- Les flux véhicules des activités tierces
- Les effluents sanitaires des activités tierces

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Pas d'évaluation pertinente d'incidences sur l'environnement de réalisée.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Les mesures prises pour limiter les impacts environnementaux à l'échelle du projet:

- Mise en oeuvre de matériaux bio-sourcés (superstructures bois / isolation laine de bois / sols des zones chauffées marmoleum / Vêtements bois non traités)
 - Limitation des zones chauffées / Mise en place d'éclairants naturels en zones sportives pour limiter l'éclairage artificiel)
 - RT 2010: Bbio augmenté de 30%
 - Utilisation EnR (chauffage central et ECS) / Récupération des chaleurs émises par ventilation double flux)
 - Captage photovoltaïque & consommation sur site,
 - Mise en place de protection solaires bois pour ne pas climatiser les locaux.
 - Mise en place de séparateur graisse en réseau EU et séparateur hydrocarbure en zone de stationnement sur réseau EP / Pose de cuve de rétention & stockage EP - Eq 3 000L
 - Zones de stationnement et circulation piétonne en matériaux drainants et percolants (limitation de l'imperméabilisation des sols)
 - Limitation des flux véhicules sur la parcelle pour privilégier les circulations douces / Accueil des cyclistes privilégié.
 - Mise en plantation d'arbres de hautes tiges et de végétalisation supérieure à la réglementation
 - Volonté de ne pas fermer le site en limite de propriété pour laisser les passages libres à la petite faune locale.

 - Construction du bâtiment par des entreprises locales et sur des approvisionnements locaux (bois d'auvergne) -> Exigences portées à la l'appel d'offres entreprises à venir.
-

7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au regard :de la zone d'implantation du projet (Zone Matussière), des infrastructures réseaux mises en place pour l'accueil des activités décrites en Art 6.5 - Zones et secteurs - Ue et sous-secteurs du PLU Thiers 2019,
 - Des respects des prérogatives du cahier des prescriptions architecturales et paysagères et du PLU en vigueur,
 - De l'ensemble des projets en cours de construction sur la zone Matussière,
 - De la volonté des porteurs du projet de limiter leur empreinte environnementale tout en proposant des activités saines pour les futurs usagers,
 - Le la jauge limite des stationnements (soit 49,18 places - 1p/50m2 SP --->Arrondi à 50 places pour être dans le respect du règlement de zone. Le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R. 122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Cahier des prescriptions architecturales et paysagères	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus ☒

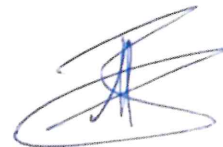
Nom BIRDSALL

Prénom MARK

Qualité du signataire Co-gérant de la SCI BIMA

A Thiers

Fait le 20/03/2023



Signature du (des) demandeur(s)