

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

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

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Création d'une surface commerciale à l'enseigne E.LECLERC FLERS

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

2.1 Personne physique

Nom GAULTIER

Prénom Mickael

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SAS SODIFLERS

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Monsieur Mickael GAULTIER P.D.G

RCS / SIRET

3 9 5 3 7 6 5 3 6 0 0 0 1 1

Forme juridique SAS

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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°39	b) Opérations d'aménagements dont le terrain d'assiette est compris entre 5 et 10 Ha, ou dont la surface de plancher ou l'emprise au sol est supérieure ou égale à 10000 m ² .
N°41 ICPE Rubrique 2.1.5.0 § 2	a) Aires de stationnement ouvertes au public de 50 unités et plus Loi sur l'eau (Rejet d'eaux pluviales pour une surface collectée supérieure à 1Ha mais inférieure à 20Ha)

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 consiste en la création d'un ensemble commercial représentant une surface de bâtiment de 22445 m² bati (plancher) sur un terrain de 62823 m².

Cet ensemble prend place au sein d'un espace déjà urbanisé, en reconvertissant un ancien site industriel actuellement en friche, dont les bâtiments vétustes ont fait l'objet de démolitions : ce secteur faisant l'objet d'une O.A.P (secteur Plancaïon) menée par FLERS agglomération.

La construction de l'hypermarché s'accompagnera de la création de 8 cellules commerciales.

Le projet comprendra également la création de parkings dédiés aux clients, au personnel, à l'autopartage pour un total de 890 places. Le parking clients étant réalisé sur 2 niveaux (RDC/R+1) offrant une nouvelle façade urbaine rue Durrmeyer en requalifiant cette rue en boulevard urbain.

4.2 Objectifs du projet

- L'objectif du projet est de créer une zone de chalandises dans le secteur du PLANCAÏON près de l'espace gare sur la commune de FLERS permettant de répondre à la demande de la clientèle et limitant ainsi l'évasion commerciale.
- Réalisation d'un parking clientèle sur 2 niveaux comptabilisant 761 places.
- Création de la surface commerciale à l'enseigne E.LECLERC.
- Cette surface commerciale sera également accompagnée de la station-service distribution de carburants et de la station de lavage (Haute pression et rouleaux).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

- Les travaux débiteront par du terrassement, du gros-oeuvre, charpente métallique, bardage métallique et bois, couverture en étanchéité multicouche puis une fois le clos couvert achevé, sera réalisé les travaux de second oeuvre.
- Assainissement E.P et E.U (tranchées, pose de canalisations en PVC et raccordement aux réseaux existants, construction de regards). Bassin de rétention des eaux pluviales.
- Implantation des voiries et parkings, de bordures préfabriquées en béton, des espaces verts.
- Après obtention des autorisations et délais de recours administratifs, le chantier devrait s'étaler sur une année environ.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- Le centre commercial sera alors en capacité d'accueil de la clientèle et de répondre aux besoins en termes d'approvisionnement de ses références.
- Le stationnement correspondra aux attentes actuelles (bornes de rechargements, stationnement vélos, places couvertes, parking aérien, places PMR, futures et jeunes mamans...), pour un tel projet.
- Accès et sortie (2 giratoires) desservant le projet via la Rue DURRMEYER.
- Aménagement des zones de livraisons indépendantes pour les livraisons (produits secs et frais) en dehors de toutes zones de stationnements ouverts au public.

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

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

- Projet inclus dans le périmètre de l'ORT centre-ville de FLERS.

(Pas de CDAC)

- Permis de construire

- Déclaration au titre de la loi sur l'eau, en raison de la surface du projet représentant 6,28 Ha avec l'aménagement de dispositifs de gestion des eaux pluviales (Rubrique 2.1.5.0).

- Le projet qui représentera une surface de plancher créée de 22 445 m² et qui s'accompagnera de la création de parkings comprenant 890 places au total, est soumis aux rubriques 39 et 41 de l'annexe à l'article R122-2 du code de l'environnement.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface total du projet (terrain)	62823 m ²
Surface de voiries diverses (parking, circulation, piétons, terrasse...)	18090 m ²
Emprise au sol des bâtiments + auvents	32571 m ²
Surfaces enherbées	20 000 m ²
Surface de plancher créée	22445 m ²
surface de stationnements perméables	1662 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Rue Jacques DURRMEYER
Zone du PLANCAÏON
61100 FLERS

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 8° 7 4' 3 8" 87 Lat. 0 _° 5 7' 4 4" 52

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

Point de départ :

Long. _ _° _ _' _ _" _ Lat. _ _° _ _' _ _" _

Point d'arrivée :

Long. _ _° _ _' _ _" _ Lat. _ _° _ _' _ _" _

Communes traversées :

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge 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"/>	Sans objet
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
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"/>	Sans objet
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"/>	Sans objet Le site n'est pas situé dans un périmètre de protection d'un site classé.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet Implantation hors limite de la zone humide en fond de parcelle. Rivière PLANCAÏON à proximité.

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- La commune de FLERS est concernée par un PPRI, approuvé par arrêté préfectoral du 22 octobre 2012. Le terrain d'implantation du projet n'est pas localisé dans une zone d'aléa de ce PPRI. - FLERS n'est pas concerné par un PPRT.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Le terrain d'implantation du projet est référencé sur la base de données BASOL relative aux sites et sols pollués.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
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"/>	Sans objet
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
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"/>	Sans objet
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet

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

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

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'engendra pas de prélèvement direct d'eau. Il n'utilisera que le réseau d'adduction en eau potable comme c'est le cas actuellement.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le terrain d'assiette du projet est quasi plat. Il n'y aura pas de déblais dû à la nature du sol. La terre végétale restera en place et la cote de plateforme sera surélevée pour laisser le terrain à son niveau d'origine.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le terrain d'assiette du projet est quasi plat la cote de plateforme sera surélevée pour laisser le terrain à son niveau d'origine.
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"/>	Le projet s'effectue sur un terrain antérieurement occupé par des bâtiments industriels (désaffectés et démolis...) en zone urbanisée et à l'extérieur de zones naturelles protégées. Il n'entraînera donc aucune perturbation sur la biodiversité.
	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"/>	Sans objet Absence de zone à sensibilité particulière au niveau du projet et dans l'environnement proche.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet Le projet prend place sur un site déjà occupé par des bâtiments industriels (désaffectés et démolis...) en zone urbanisée.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet Projet implanté sur un ancien site industriel en friche.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet L'établissement est en zone de sismicité 2 (risque faible). La construction du bâtiment prendra en compte les règles de construction applicables à ce type d'établissement (Catégorie III).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui, et pour permettre de conserver la fluidité sur le trafic, deux rond-point (avec 2 accès) ont été demandés et étudiés pour sécuriser et fluidifier la circulation Rue Jacques Durrmeyer. *(Voir étude des impacts fonctionnels/circulation automobile réalisée par METAVISION NANTES).).
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les nuisances sonores engendrées par le projet proviendront essentiellement du trafic induit par la circulation de la clientèle et des livraisons. Ces nuisances sont toutefois à relativiser compte tenu du contexte déjà sonore du site (rue Durrmeyer). Le matériel technique sera isolé dans les locaux traités sur le plan acoustique et les ventilateurs en toiture présenteront des garanties d'isolation phonique.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Seules les activités de cuisson pourront être à l'origine d'odeurs (boulangerie, pâtisserie...). Elles ne sont pas susceptibles de générer une nuisance olfactive. Les biodéchets seront évacués quotidiennement.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet Seule la phase chantier est susceptible de générer des vibrations. Cependant, les compactages seront réalisés sur une courte période liée à la présence d'engins à lourde charge pour la création de plateformes et fondations des bâtiments.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est source d'émissions lumineuses du fait de son éclairage extérieur (façades, parkings, cheminement...). Le pilotage des éclairages sera géré par l'installation d'une gestion technique centralisée et se fera sur une plage horaire et sur seuil de luminosité. Les éclairages extérieurs sont éteints une heure du plus tard après la fermeture du magasin au public.
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet L'activité n'engendrera pas de rejets polluants significatifs dans l'air. Les rejets atmosphériques principaux générés par le projet seront dus au trafic des véhicules légers et des camions de livraisons supplémentaires.
Emissions	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Collecte des eaux pluviales et régulation par une structure réservoir (type bassin béton) réalisé dans la structure du bâtiment sous dalle béton. Celle-ci prendra place sous le bâtiment au-dessus du terrain naturel conservé en l'état (voir coupe jointe). Le débit de rejet sera conforme à la réglementation. Un réparateur à hydrocarbures et une vanne de sectionnement seront implantés en amont du point de rejet en réseau public.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet générera des effluents d'eaux usées de type domestique et agroalimentaire. Les eaux usées issues des laboratoires et de l'espace restauration seront pré-traitées par des séparateurs à graisses avant rejet au réseau public.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet sera source de déchets, non dangereux (principalement emballages, cartons, plastiques, invendus...). Les déchets dangereux constitués par les piles et tubes fluorescents seront évacués et traités selon la réglementation en vigueur. 75 % de ces déchets seront valorisés. Certains sont recyclés, d'autres suivent une filière de méthanisation. Le centre commercial sera accompagné par des sociétés pour une bonne mise en œuvre de la gestion des déchets.

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"/>	Le site n'est concerné par aucun monument historique, site archéologique ou paysager. Bien qu'en dehors de périmètre de protection de monument historique ou de site inscrit/classé, des dispositions ont été prises en termes de hauteur de construction, d'architecture, d'aménagement paysager de l'extérieur (végétation) pour l'intégration soignée de l'entrée ville et dans l'environnement.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les parcelles sont actuellement libre d'activités dont les bâtiments industriels en friche ont été démolis. Le projet est réalisé sur une zone constructible urbaine classée en secteur UZx du PLUI de FLERS.

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 objet

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 lesquels :

Sans objet

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Dans le cadre de l'élaboration du PLUI, la mise en place d'une OAP sur le secteur du PLANCAÏON, un diagnostic écologique a été réalisé sur le territoire du projet, déterminant les enjeux, les impacts et les mesures à éviter, réduire, voire compenser les impacts de la zone d'implantation du projet.

Prise en compte de l'étude et préconisations mentionnées dans le dossier d'analyse établi par le bureau d'étude TRANS-FAIRE ARCUEIL (Environnement + urbanisme).

Intégration des éléments au futur dossier permis de construire.

Dispositif de régulation des eaux pluviales avant rejet au réseau communal.

Le projet est conçu de façon à limiter à limiter les nuisances sonores pour les riverains.

7. Auto-évaluation (facultatif)

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.

Le projet prend place sur un ancien site industriel en friche dont les bâtiments d'activités ont été démolis en zone urbaine de la commune de FLERS. Le projet n'apporte aucune nuisance dans l'environnement proche. La réalisation de ce projet s'intègre dans la zone UZx (secteur PLANCAÏON) du règlement du PLUI. Il est compatible avec le SCOT à l'OAP du secteur, et est inclus dans le périmètre de l'ORT de FLERS.

Il trouve donc sans difficulté sa place, en dynamisant ce secteur et permettra la création de nouveaux emplois.

Pour ces raisons, nous estimons qu'il n'est pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une étude d'impact.

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	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"/>
3	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"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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 checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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 checked="" type="checkbox"/>
6	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

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

Objet
<ul style="list-style-type: none">- Zone du PLANCAION (projet et cadastre)- Périmètre projet urbain partenarial (PUP)- Photographies, vues aériennes intégration du projet dans son environnement- Plan de masse projet (RDC et R+1) - plan de masse réseaux / coupe de terrain projet- Etude environnement + urbanisme (diagnostic biodiversité)- Etude des impacts fonctionnels/circulation automobile (étude des flux)- Dossier de déclaration d'utilité publique (DUP). Opération d'aménagement du PLANCAION- Diagnostic environnemental du milieu souterrain- Etude géotechnique de conception (SOL EXPLOREUR)- Arrêté préfectoral instituant des services d'utilité publique au droit des FAURECIA-BUTTE AUX LOUPS

9. Engagement et signature

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



Fait à FLERS

le, 11 avril 2022

SAS SODIFLERS
Monsieur Mickaël GAULTIER

CENTRE E. LECLERC
SODIFLERS
DIRECTION

Signature

93 RUE DE LA CHAUSSEE
CS20339 - G1106 FLERS CEDEX
TEL 02 33 62 53 00 - Fax 02 33 96 18 93
RCS ALENÇON-B 395 376 536