

**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

N° 14734\*03

*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**

Construction de hangars type volière avec couverture photovoltaïque sur élevage de gibier existant, à Loury, dans le Loiret (45)

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

**2.1 Personne physique**

Nom

Prénom

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

UNITE

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

Alexandre ALBANEL, Président du directoire

RCS / SIRET

3 3 2 3 4 6 7 0 9 0 0 0 3 0

Forme juridique SA à directoire et conseil de surveillan

**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.))
30. Ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire	Installations photovoltaïques sur ombrières d'une puissance égale ou supérieure à 250kWc. Le projet ne relève pas de rubrique issue de nomenclature ICPE ou IOTA.

**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**

Construction de hangars d'élevage type volières photovoltaïques pour un élevage de faisans existant.  
Les volières auront une emprise au sol total de 131 031 m².

Pour le bon fonctionnement de la centrale photovoltaïque, des postes de transformation (6) et un poste de livraison seront  
implantés à proximité des volières. L'emprise au sol de ces locaux sera de 102.48 m².

## 4.2 Objectifs du projet

Ce projet répond à plusieurs objectifs :

- > remplacer et moderniser les volières existantes afin d'améliorer les conditions d'exploitation des oiseaux et pérenniser l'activité de l'éleveur
- > créer des zones abritées des intempéries climatiques ainsi que des fortes chaleurs dans les volières pour améliorer le bien-être des oiseaux
- > reconstruire des volières plus hautes et volumineuses pour favoriser le vol des oiseaux ainsi que leur bien être et leur valeur marchande
- > optimiser l'utilisation du site en regroupant les volières et améliorer la biosécurité de l'élevage
- > limiter les risques de maladies type grippe aviaire avec la présence de couvertures sur les mangeoires et la réduction du risque d'interaction avec des migrateurs.

Les volières photovoltaïques produiront l'équivalent de la consommation électrique de 12 294 habitants qui sera injectée sur le réseau public d'électricité.

La vente de l'électricité produite va permettre le financement intégral du projet.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Le terrain n'aura pas besoin d'être nivelé car ce type de structure permet de s'adapter au terrain.

Les eaux pluviales seront traitées naturellement. Une étude de sol avec des tests d'aptitude à la perméabilité et à la portance sera réalisée avant le chantier pour s'assurer de la nature du sol.

Au vu de l'état initial du site, l'écoulement du terrain des eaux pluviales restera inchangé. Le projet n'imperméabilisera pas le sol.

Les volières seront pré-assemblées en usine et montées sur le site, les horaires et les périodes de chantier seront définis et adaptés en concertation avec l'exploitant agricole afin de ne pas perturber son activité mais aussi les riverains afin d'éviter toute nuisance sonore sachant que :

- le mode constructif présente peu de nuisance
- ce sont des structures légères montées grâce à de petits engins de levage
- les engins sont récents, régulièrement entretenus et répondent aux normes en vigueur
- les travaux seront réalisés en une seule phase
- il n'y aura pas de travaux les jours fériés et le week-end

L'emplacement de la base vie et de la zone de stockage sera défini avec l'exploitant agricole et sera en retrait de l'emprise publique.

Pour la gestion des déchets, un tri sélectif sera mis en place sur le chantier avec une évacuation régulière des déchets de construction vers un centre habilité.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le remplacement des volières existantes par des volières photovoltaïques va permettre d'améliorer les conditions d'exploitation ainsi que le bien-être animal, tout en garantissant la solidité des volières dans le temps.

La structure des volières photovoltaïques permet d'avoir des volières plus dégagées que les volières traditionnelles : pour la même surface, la volière photovoltaïque n'a qu'une seule rangée de poteaux au lieu de 2 ou 3 rangées dans les volières existantes. Cela favorise le vol des oiseaux dans les volières et diminue les risques de collision. L'installation de volières photovoltaïques à la place des volières existantes est donc un moyen d'avoir un outil de travail moderne, durable et plus sûr, garantissant des conditions d'élevage optimales.

En phase exploitation, les volières photovoltaïques nécessitent environ une visite de maintenance par mois, et à chaque fois que nécessaire en cas d'événement exceptionnel. La production sera suivie en temps réel via un serveur, des caméras permettront de surveiller les installations.

A l'obtention des autorisations d'exploiter, un bail emphytéotique sera conclu entre M. Arnaud LAURENT propriétaire du site et la société UNITE. En fin d'exploitation, les volières photovoltaïques seront démantelées, les panneaux solaires seront récupérés afin d'être recyclés.

**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).

Au titre du code de l'urbanisme, le projet de hangars type volières, objet de cette demande, sera soumis à un permis de construire selon l'article R-421-1 du code de l'urbanisme. Les panneaux seront installés sur des constructions neuves.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
emprise au sol du projet (volières + locaux) :	131 031 + 102.48 = 131 133.48m <sup>2</sup>
emprise au sol des 6 postes de transformation :	6 * 14.58 = 87.48m <sup>2</sup>
emprise au sol du poste de livraison :	15m <sup>2</sup>
hauteur au faîtage des volières :	7m
hauteur à l'égout des volières :	2.5m

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s) d'implantation**

Lieu-dit : le Saussoir  
45470 Loury

Références cadastrales  
section : ZL  
parcelles : 12, 19, 20, 21, 41, 42, 43,  
44, 45, 49

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. 48° 01' 08 " 67 Lat. 02° 12' 74 " 58

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 ?**

## 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"/>	source : <a href="https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces">https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces</a>
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : <a href="https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces">https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces</a>
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : <a href="https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces">https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces</a>
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"/>	source : <a href="https://monumentum.fr/loiret-d-45-carte.html">https://monumentum.fr/loiret-d-45-carte.html</a>
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : <a href="https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces">https://inpn.mnhn.fr/viewer-carto/espaces</a>



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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : <a href="https://www.georisques.gouv.fr/mes-rlsques/connaitre-les-rlsques-pres-de-chez-moi/rapport?form-commune=true&amp;codeInsee=45188&amp;ign=false&amp;commune=45470+Loury&amp;CGU-commune=on#details_cat_nat">https://www.georisques.gouv.fr/mes-rlsques/connaitre-les-rlsques-pres-de-chez-moi/rapport?form-commune=true&amp;codeInsee=45188&amp;ign=false&amp;commune=45470+Loury&amp;CGU-commune=on#details_cat_nat</a>
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : <a href="https://carmen.developpement-durable.gouv.fr/Index.php?map=Paysage_region.map&amp;service_idx=11">https://carmen.developpement-durable.gouv.fr/Index.php?map=Paysage_region.map&amp;service_idx=11</a>
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : <a href="https://carmen.developpement-durable.gouv.fr/Index.php?map=Paysage_region.map&amp;service_idx=11">https://carmen.developpement-durable.gouv.fr/Index.php?map=Paysage_region.map&amp;service_idx=11</a>
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"/>	source : <a href="https://carmen.developpement-durable.gouv.fr/Index.php?map=Paysage_region.map&amp;service_idx=11">https://carmen.developpement-durable.gouv.fr/Index.php?map=Paysage_region.map&amp;service_idx=11</a>
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- à 1.6 km au nord-ouest de ce site Natura 2000, directive habitats : FR2400524 Forêt d'Orléans et périphérie - à 20 m à l'ouest de ce site Natura 2000, directive oiseaux : FR2410018 Forêt d'Orléans Une étude sur les incidences du projet sur ces espaces a été menée (Annexe8).
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : <a href="https://carmen.developpement-durable.gouv.fr/Index.php?map=Paysage_region.map&amp;service_idx=11">https://carmen.developpement-durable.gouv.fr/Index.php?map=Paysage_region.map&amp;service_idx=11</a>

**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 ?**

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	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"/>	Les travaux de terrassement effectués pour les fondations, le reste du terrain restera enherbé.
	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"/>	aucune importation de remblais ne sera nécessaire.
<b>Milieu naturel</b>	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 site d'élevage est déjà existant, ayant une faible biodiversité, il n'y aura pas d'impact notable sur la faune et la flore.  Un pré-diagnostic écologique a été réalisé sur l'aire d'étude, le niveau de risque est jugé standard (voir Annexe8).
	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"/>	le site d'élevage est déjà existant.  Une étude d'incidences sur les zones Natura 2000 a été réalisée, aucune incidence significative n'a été relevée (voir Annexe8).

	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"/>	Aucune autres zones de sensibilité aux abords du projet.  Voir Annexe8
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a pas de modification de la nature de l'élevage. La vocation agricole est préservé.  Voir Annexe8
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : <a href="https://www.georisques.gouv.fr/mes-risques/connaitre-les-risques-pres-de-chez-moi/rapport?form-commune=true&amp;codeInsee=45188&amp;ign=false&amp;commune=45470+Loury&amp;CGU-commune=on#details_cat_nat">https://www.georisques.gouv.fr/mes-risques/connaitre-les-risques-pres-de-chez-moi/rapport?</a> form-commune=true&codeInsee=45188&ign=false&commune=45470+Loury&CGU-commune=on#details_cat_nat
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet a également pour but de diminuer les risques sanitaires (grippe aviaire), les volières permettent une meilleure protection. Les abreuvoirs et mangeoirs sont situés sous les panneaux ce qui les protègent des fientes des oiseaux migrateurs.
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pendant la phase chantier : - livraison des structures, des panneaux photovoltaïques et du câblage nécessaire au raccordement électrique.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	à l'exception de la phase chantier (5 à 6 mois), lors de la mise en place des structures porteuses qui se fera grâce à de petits engins de levage.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendant la phase chantier, un tri sélectif sera mis en place sur le chantier avec une évacuation régulière des déchets de construction vers un centre habilité. La phase exploitation n'engendre aucun déchet.



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	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 :

**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 :

**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) :**

Les effets négatifs notables du projet sur l'environnement sont minimes et sont essentiellement dus à la phase travaux, les éléments suivants permettront de les éviter ou de les réduire :

- gestion des déchets par un tri sélectif lors de la phase chantier
- adaptation de la phase chantier
- utilisation d'engins récents, entretenus et répondant aux normes en vigueur.

Au niveau des zones humides (voir Annexe8), sur un total de 18 600m<sup>2</sup>, les volières s'implanteront sur 3 500m<sup>2</sup>, soit 18% de la surface décrite comme zone humide. De plus, sur ces 18 600m<sup>2</sup> de zones humides, 6 500m<sup>2</sup> sont actuellement sous les volières. L'impact sera donc positif. Ces zones ne seront pas imperméabilisées par les nouvelles ombrières.

**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.

Ce site d'élevage déjà existant, a reçu les autorisations administratives nécessaires à son fonctionnement, ce projet de construction de hangars de type volières avec couverture photovoltaïque n'augmentera pas les risques sur l'environnement. En effet, le projet intègre et prend en compte les différents risques. Il se situe en dehors de toute zone soumise aux aléas. Il se situe également hors de toute zone classée ou protégée.

Le chantier respectera une charte de chantier verte et n'entraînera pas de pollution. Il n'y a pas d'impact sur les masses d'eau, pas d'affouillements et pas de pollution des eaux souterraines due à l'activité de l'élevage.

De plus, le risque sanitaire est réduit grâce à la protection des mangeoires et abreuvoirs.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 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 checked="" 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

Notice explicative : Annexe 7

Etude d'incidences par rapport aux zones Natura 2000 à proximité et pré-diagnostic écologique : Annexe 8

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

Lyon

le, 06 avril 2022

Signature

  
Xavier Perminier



2 rue Président Carnot  
69293 LYON CEDEX 02  
Tél. 04 72 41 08 08  
Fax 04 72 77 97 97  
RCS LYON 332 346 709  
[www.unite-s.fr](http://www.unite-s.fr)