

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

Extension du magasin W par l'ajout d'une cellule SP1-SP1A
Relocalisation et extension du stockage des vides par la création de la cellule SP4

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

ASPEN NOTRE DAME DE BONDEVILLE

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

RCS / SIRET

7 9 3 6 1 8 8 2 8 0 0 0 2 4

Forme juridique SASU

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.))
1.a)	Projet de modification d'une ICPE soumise à autorisation

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 une extension du magasin de stockage W par l'ajout d'une cellule de stockage en froid positif convertible en température ambiante (SP1) et d'une zone de quais (SP1A) ainsi que l'extension du stockage des vides (SP4).

Les caractéristiques de la cellule SP1/SP1A sont les suivantes :

- Localisation : face Est du magasin W / Longueur (N-S) : 75 m / Largeur (E-O) : 10 m / Surface totale : 750 m² dont 600 m² pour SP1 et 150 m² pour SP1A / SP1 : Hauteur acrotère - 15m / Hauteur libre sous plafond - 13,4 m / SP1A: Hauteur acrotère - 7 m / Volume considéré pour le classement en rubrique 1510 : 10 050 m³ / Température d'exploitation : +2°C à +8°C ou température ambiante / Matières stockées : matières combustibles en mélange

Les caractéristiques de l'extension du stockage des vides (SP4) sont les suivantes :

- Localisation : face Nord du bâtiment de conditionnement / Longueur (N-S) : 10,5 m / Largeur (E-O) : 15,5 m / Surface totale : 162,8 m² / Hauteur acrotère : 7m / hauteur de stockage : 5m / Volume considéré pour le classement en rubrique 1510 : 1139,6 m³ / Température exploitation : ambiant / Matières stockés : matières combustible en mélange

4.2 Objectifs du projet

Dans le cadre d'un projet global sur le site d'ASPEN NOTRE DAME DE BONDEVILLE, l'exploitant souhaite améliorer sa capacité de stockage et ses flux de circulation internes de principes actifs et produits finis correspondant à l'activité de son bâtiment W. Pour se faire, une extension de ce bâtiment W est envisagée en créant une cellule de stockage (ensemble SP1 - SP1A) en froid positif convertible en température ambiante de 750 m² (10 050,7 m³) accolé au bâtiment W. Ce projet porterait le volume de bâtiment disponible du bâtiment W de 35 532 m³ à 45 582 m³.

L'extension du stockage des vides nommé SP4 sera accolé au bâtiment de conditionnement S. Cette extension augmentera la surface de stockage disponible de 162,8 m² en ne formant qu'une seule cellule avec celle déjà existante. Ce projet porterait le volume de la cellule de stockage des vides de 3272,5 m³ à 4427,5 m³ arrondi à 4428 m³.

Le volume total d'entrepôts du site classés sous la rubrique 1510 passerait donc de 45 831 m³ à 57 021 m³.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Travaux préparatoires :

- La voirie entre les bâtiments T et W sera déviée pour adapter cette dernière au nouvel aménagement du bâtiment W.

Travaux d'extension du magasin W (SP1-SP1A) :

Les travaux seront réalisés pendant l'exploitation du site. Après réalisation des travaux préparatoires, la nouvelle cellule de stockage va être construite en façade Est du magasin W, accolé à celui-ci.

Travaux d'extension du stockage des vides (SP4) :

Les travaux seront réalisés pendant l'exploitation du site. Après réalisation des travaux préparatoires, la nouvelle cellule de stockage va être construite en façade Nord du bâtiment de conditionnement S, accolé à celui-ci.

L'accès des engins de chantier se fera par l'accès normal du site.

L'exploitant apportera une attention particulière lors de la réalisation des travaux aux risques liés à l'exploitation réalisée en même temps que les travaux de réalisation de l'extension.

La fin des travaux est prévu pour le dernier trimestre de l'année 2022.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La nouvelle cellule de stockage SP1/SP1A sera en façade Est du bâtiment W et communiquera avec le reste de ce bâtiment par trois portes de communication : 2 en zone de stockage SP1 et 1 en zone de quais (SP1A).

La cellule SP1 accueillera un stock de principes actifs et de produits finis dans sa zone de stockage. La zone de quais sera dédié au conditionnement des différentes matières.

L'ensemble de ces 2 zones qui constituera la cellule SP1-SP1A sera en température contrôlée (froid positif +2°C/+8°C) ou en température ambiante selon les besoins d'exploitation.

L'extension du stockage des vides SP4 sera intégrée à la capacité globale de stockage de ces produits dit "vides" sur le site.

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).

Un dossier de porter à connaissance est présenté en même temps que la demande d'examen au cas par cas.

Le projet fait également l'objet d'un permis de construire.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface SP1	600 m ²
Surface SP1A	150 m ²
Surface ensemble SP1 - SP1A	750 m ²
Hauteur SP1	15 m
Hauteur SP1A	7m
Surface SP4	162,8 m ²
Hauteur SP4	7m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

ASPEN NOTRE DAME DE
BONDEVILLE
1 rue de l'Abbaye
76960 - Notre Dame de Bondeville

Coordonnées géographiques¹

Long. 01°02'47"5 Lat. 49°29'40"5

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 ?

ICPE soumise à autorisation qui a donc fait l'objet d'une étude d'impact environnemental.

Dernier arrêté préfectoral : arrêté du 19 février 2020 autorisant la poursuite de l'exploitation de l'installation de fabrication de préparations pharmaceutiques.

Cet arrêté annule et remplace les prescriptions précédentes après avoir pris en compte l'ensemble des évolutions et des activités du site ASPEN.

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"/>	Présence de la ZNIEFF de type I et II "la forêt verte" à 200m des limites de propriété du site ASPEN. Le projet n'est pas susceptible d'impacter ces ZNIEFF.
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"/>	
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"/>	
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"/>	Situé dans une zone fortement prédisposée à la présence de zone humide

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"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site identifié comme pollué ou susceptible d'être pollué sur la base de données BASOL.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site situé en zone de répartition des eaux de l'Albien (Code SANDRE 03001). Le projet n'entraînera pas de prélèvement dans les eaux souterraines ou superficielles.
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 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"/>	
	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 ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	

	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"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est réalisé dans une ICPE soumise à autorisation. Les risques liés au projet seront maîtrisés par le respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral d'autorisation du site et de l'arrêté du 11 avril 2017 relatif aux prescriptions générales applicables aux entrepôts couverts soumis à la rubrique 1510. Une notice de dangers est jointe au porter à connaissance lui même joint à la présente demande.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Situé en zone de retrait-gonflement des sols argileux aléa faible sur la zone projet et moyen sur d'autres zones du site.
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est lié aux bâtiment de stockage et de logistique du site ASPEN. Le trafic est lié aux véhicules de transport des matières et des produits finis. Cependant, le trafic de véhicules attendu après réalisation du projet d'extension du magasin est identique à celui avant projet.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	L'activité lié à l'extension du magasin n'est pas de nature à générer des bruits importants susceptibles de générer des nuisances dans l'environnement proche du site. L'exploitant s'assurera du respect des valeurs limites de bruit et d'émergence définies au chapitre 6.2 de son arrêté préfectoral d'autorisation du 19 février 2020.

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les émissions lumineuses sont générées par l'éclairage général du site ASPEN. L'extension n'est pas de nature à augmenter les émissions lumineuses du site de manière significative. L'exploitant limitera l'éclairage extérieur au strict besoin d'exploitation et de sécurité de son site.
Emissions	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'activité de stockage et de logistique est susceptible de générer de faibles quantités de déchets issus de l'emballage et du conditionnement des matières. Ces déchets sont non dangereux et seront envoyés après tri dans des filières adaptées.

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 :

Ce projet s'inscrit dans le développement global du site ASPEN Notre Dame de Bondeville.

Les incidences du projet s'ajouteront à celles déjà existantes sur le site ASPEN NOTRE DAME DE BONDEVILLE.

Étant donné la dimension du projet d'extension par rapport au site ASPEN dans sa globalité, les incidences de ce projet ne sont pas de nature à augmenter significativement l'impact environnemental général du site ASPEN NOTRE DAME DE BONDEVILLE.

L'inclusion de ce projet dans l'environnement général du site est précisé dans le dossier de porter à connaissance joint à la demande d'examen au cas par cas.

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) :

Ce projet s'inscrit dans le développement global du site ASPEN NOTRE DAME DE BONDEVILLE.

Ce site est soumis à autorisation au titre de la rubrique 3450 de la nomenclature ICPE ("Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits pharmaceutiques, y compris d'intermédiaires").

Le projet fait évoluer la rubrique 1510 applicable au site ASPEN passant du seuil DC au seuil E avec une augmentation de l'ordre de 24,5 % du volume d'entrepôt considéré pour le classement en rubrique 1510.

L'impact environnemental général du site n'augmentera pas significativement avec ce projet et les risques liés à l'exploitation du site seront maîtrisés. Cela sera assuré par le strict respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 19 février 2020 applicable au site et de l'arrêté du 11 avril 2017 relatif aux prescriptions générales applicables aux entrepôts couverts soumis à la rubrique 1510.

Des informations plus complètes sur ces éléments sont disponibles dans le dossier de porter à connaissance joint à la présente demande.

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.

Les éléments présentés dans la présente demande d'examen au cas par cas et dans le dossier de porter à connaissance associé à celle-ci ne sont pas de nature à augmenter significativement l'impact environnemental du site. Ce projet consiste en une augmentation de l'ordre de 24,5 % d'une activité secondaire du site lié au stockage et à la logistique des matières non dangereuse présentes sur site. Cette activité sera encadré et maîtrisée par le strict respect à la fois des prescriptions de l'arrêté préfectoral d'autorisation du site et des prescriptions de l'arrêté du 11 avril 2017 relatif aux prescriptions générales applicables aux entrepôts couverts soumis à la rubrique 1510.

Par conséquent, ASPEN NOTRE DAME DE BONDEVILLE se positionne en faveur de la dispense d'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	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 ou, 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

Dossier de porter à connaissance du projet d'extension des stockages : ce dossier contient une présentation complète du projet, une notice d'impact, une notice de dangers et un positionnement de l'exploitant quant à la substantialité des éléments présentés.

9. Engagement et signature

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



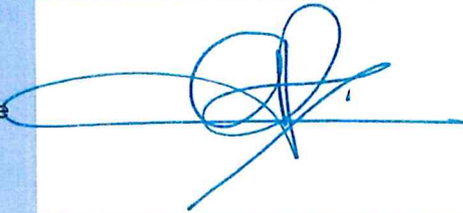
Fait à

ROUEN

le,

09/08/2021

Signature



Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire
À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

1

Extensio
n

Nom de la voie

rue de l'abbaye

Code postal

7 6 9 6 0

Localité

NOTRE DAME DE BONDEVILLE

Pays

FRANCE

Tél

235143400

Fax

Courriel

@

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

Prénom

Qualité

Directeur général

Tél

235143400

Fax

Courriel

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Co-maîtrise d'ouvrage