

SERVIROC

A close-up photograph of a metal handrail on a textured wall. The handrail is made of polished metal and is mounted on a wall with a rough, fibrous texture. A hole is visible in the wall, and a small, light-colored rectangular object is partially inserted into it. The background shows a pattern of rectangular indentations on the wall.

LE CATALOGUE PEINTURE BATIMENT

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



NEUTRALISANT CIMENT

BASE ACIDE

Neutralisant ciment pour bien préparer vos sols en ciment avant mise en peinture.

AVANTAGES

Neutralisation efficace de la laitance du ciment.
Puissant extracteur des graisses et souillures.
Pouvoir de pénétration pour un bon nettoyage.
Biodégradable selon la législation en vigueur.

RENDEMENT

Peu sale : 1 kg / 10 l d'eau pour 30 m².
Sale : 1 kg / 5 l d'eau pour 15 m².
Très sale : 1 kg / 1 l d'eau pour 5 m².

DILUANT

Diluant Eau

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalin afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.
Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du produit.
Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant et soigné à la machine haute pression.
Laisser parfaitement sécher le support avant d'entamer une éventuelle mise en peinture.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



PEINTURE MUR EXTERIEUR

RESINE ACRYLIQUE

Peinture mur extérieur pour rafraîchir et protéger vos murs en extérieur.

AVANTAGES

Liant à plastification donnant élasticité.
Sans odeur pour usage en locaux fermés.
Epaisse pour application mono-couche.
Exceptionnelle adaptabilité du film.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 4 à 5 m² / l.
Airless : 10 % pour 5 à 6 m² / l.
Pneumatique : 15 % pour 7 à 8 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.
Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants d'une couche d'impression adaptée.
Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 40 mn
Séchage Rec : 08 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



PEINTURE FACADE

RESINE STYRENEE

Peinture de façade pour rénover et protéger vos façades en extérieur.

AVANTAGES

Evacue l'humidité interne des murs.
Résistance inégalable aux intempéries.
Fort pouvoir opacifiant et garnissant.
Inerte chimiquement sur fonds alcalins.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / l.
Airless : 5 % pour 5 à 6 m² / l.
Pneumatique : 10 % pour 7 à 8 m² / l.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.
Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.
Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants d'une couche d'impression adaptée.
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 300 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 06 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

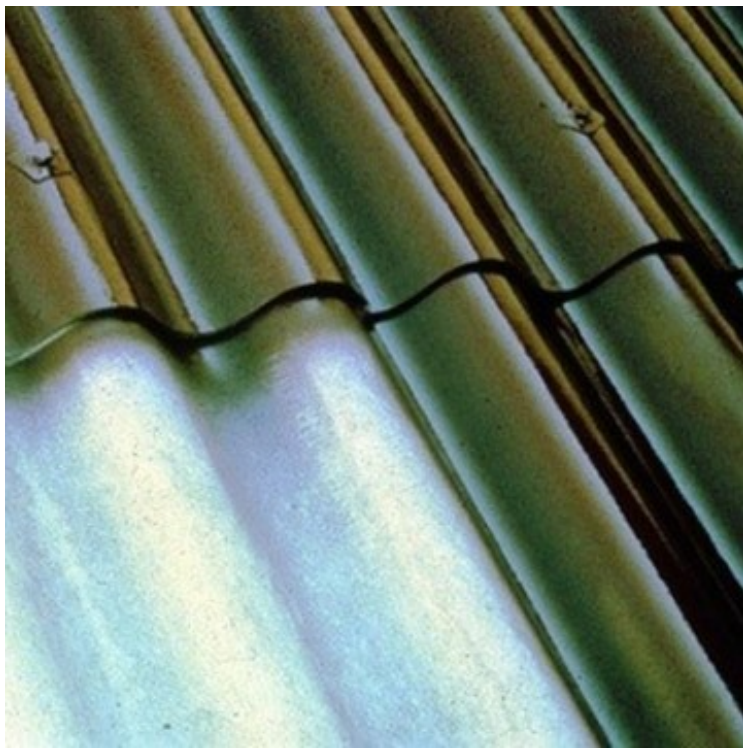
- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



PEINTURE TOITURE

RESINE ALKYDE

Peinture toiture pour protéger toutes vos toitures neuves ou anciennes.

AVANTAGES

Microporosité performante garantie.
Exceptionnelle adaptabilité du film.
Adhérence exceptionnelle sur son support.
Teintes conformes à celle de la DDE.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Airless : 5 % pour 6 à 7 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 7 à 8 m² / kg.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par températures en dessous de 10°C et au dessus de 30°C.
Ne pas traiter par pente inférieure à 10 % afin d'éviter les stagnations préjudiciables.
Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.
Neutraliser impérativement la rouille avec un inhibiteur anticorrosion sur support ferreux attaqué.
Utiliser un primaire antirouille lors d'une application sur métal pour une bonne tenue anticorrosion.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 300 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02
Teintes : Extrait Ral
Séchage Hp : 01 h
Séchage Rec : 12 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



PRIMAIRE SOL

RESINE POLYVINYLIQUE

Primaire sol pour adhérer très fortement sur béton ou ciment.

AVANTAGES

Adhérence directe exceptionnelle.
Recouvrable par mono ou bi-composants.
Rendement particulièrement élevé.
Grande résistance à l'arrachement.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 7 m² / kg.

DILUANT

Diluant Bi composants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec un détergent alcalin et rincer soigneusement à la machine haute pression.
Neutraliser l'alcalinité du ciment avec un préparateur acide sans oublier de rincer à grande eau.
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.
Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.
Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.
Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 1 à 2 h pour une bonne cohésion du système.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral 7040 & 9010
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 02 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



AUTOLISSANT SOL

PU BI-COMPOSANTS

Autolissant sol semi-épais pour décorer et protéger les sols à trafic intense.

AVANTAGES

Finition soignée très haute brillance.
Masquage complet de toutes aspérités.
Adhérence supérieure à la cohésion du ciment.
Application rapide et simple au rouleau.

RENDEMENT

Rouleau : prêt à l'emploi pour 3 m² / kg par couche.
Raclette : prêt à l'emploi pour 2 m² / kg par couche.
Spatule : prêt à l'emploi pour 2 m² / kg par couche.

DILUANT

Diluant Bicomposants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière nuisible à l'adhérence.

Appliquer impérativement le PREPARATEUR ACIDE pour neutraliser l'alcalinité du ciment et rincer à l'eau.

Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.

Utiliser obligatoirement le primaire d'accrochage adéquat dilué à 10% pour une bonne adhérence.

Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h maximum.

Patienter 48 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C

Taux cov : Moins de 350 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn

Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & pantone

Séchage Hp : 06 h

Séchage Rec : 48 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.

2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.

3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.

4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.

5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.

6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.

7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.

8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



PEINTURE ANTIDERAPANTE

PU BI-COMPOSANTS

Peinture antidérapante pour décorer et bien sécuriser vos sols d'atelier trop glissants.

AVANTAGES

Utilisation recommandée sur sol glissant.
Neutralité du polyéthylène antidérapant
Résistant aux produits chimiques.
Application facile au rouleau.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 8 m² / kg.

DILUANT

Diluant Bicomposants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec un détergent alcalin et rincer soigneusement à la machine haute pression.
Neutraliser l'alcalinité du ciment avec un préparateur acide sans oublier de rincer à grande eau.
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.
Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.
Respecter soigneusement les proportions base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h.
Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 350 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 04 h
Séchage Rec : 24 h



La fiche conseils...

Une peinture sol antidérapante doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 - Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 - Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 - Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 - Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 - Utiliser obligatoirement le primaire sol pour un bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 - Homogénéiser la base et le durcisseur de la peinture sol antidérapante d'une durée de vie de 2 h.
- 8 - Appliquer la peinture sol antidérapante à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr



PEINTURE SOL BETON

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol béton pour décorer et protéger vos sols ciment à trafic moyen.

AVANTAGES

Excellente stabilité aux trafics répétés.
Souplesse du film sans défaillance.
Très bonne tenue aux ultra-violets.
Finition dure, lisse et brillante.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 8 m² / kg.

DILUANT

Diluant Bicomposants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec un détergent alcalin et rincer soigneusement à la machine haute pression.
Neutraliser l'alcalinité du ciment avec un préparateur acide sans oublier de rincer à grande eau.
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.
Utiliser impérativement l'imprégnation adhérente afin d'assurer une bonne cohésion avec le support.
Respecter soigneusement les proportions de base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 h.
Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 350 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 04 h
Séchage Rec : 24 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 83 33 Fax: 04 70 28 93 01 www.serviroc.fr