

PERMIS DE CONSTRUIRE – DECLARATION PREALABLE

LES PRINCIPAUX FORMULAIRES

DECLARATION PREALABLE

[Maison individuelle et ses annexes](#) CERFA N° 13703*06

[Constructions, travaux, installations](#) CERFA N° 13404*06

PERMIS DE CONSTRUIRE

[Maison individuelle et ses annexes](#) CERFA N° 13406*06

[Autres permis de construire](#) CERFA N° 13409*06

Téléchargeables sur le site de la commune à l'adresse suivante :

www.ville-orchies.fr (onglets : informations municipales et services municipaux)

ou sur le site internet du ministère de l'équipement : www.cerfa.gouv.fr

*Les dossiers complétés sont à déposer au service de l'urbanisme de la mairie d'ORCHIES
36 Place du Gl de Gaulle à ORCHIES ou à adresser par courrier.*

👉 NOMBRE D'EXEMPLAIRES A FOURNIR

- **4 exemplaires** (formulaire et plans)

- **5 exemplaires** si projet dans périmètre ABF

👉 **IMPORTANT** : Le recours à l'architecte est **OBLIGATOIRE** pour tout projet soumis à permis de construire et dépassant 150 m² de surface de plancher après travaux

L'IMPRIME CERFA

A RENSEIGNER OBLIGATOIREMENT

1 - Identité du déclarant

NOM, Prénom, date et lieu de naissance ; si personne morale : NOM et N° de SIRET

2 - Coordonnées du déclarant

ADRESSE (facultatif : n° de téléphone, Adresse mail)

3 - Le terrain

LES REFERENCES CADASTRALES : SECTION et NUMERO(S) (si le projet porte sur plusieurs parcelles cadastrales, indiquer TOUS les numéros de parcelles), ADRESSE DU TERRAIN (N°, voie, localité,) SUPERFICIE (en m²)

4 - le projet

4-1 - Préciser la **NATURE DES TRAVAUX**, compléter par un court descriptif

4-2 - **SURFACES DE PLANCHER** (SELON LES CAS), indiquer :

- la surface de plancher existante,
- la surface de plancher créée, si le projet modifie la surface de plancher existante,
- la surface de plancher supprimée le cas échéant

Pour rappel : La **surface de plancher** est la somme des surfaces de tous les niveaux construits, clos et couverts, dont la hauteur de plafond est supérieure à 1,80m. Elle se mesure au nu intérieur des murs de façades ;

- constitue également de la surface de plancher un ABRI DE JARDIN
- ne constitue pas de la surface de plancher, la surface des espaces exclusivement destinés au STATIONNEMENT, GARAGES, VOIES DE CIRCULATION ET AIRES DE MANŒUVRE, ainsi que les éléments non clos et ou découverts (BALCONS, PERGOLAS, PREAUX, CARPORTS)

☞ Pour les permis, renseigner obligatoirement le TABLEAU DES SURFACES (cadre 4.4)

➤ **DATER ET SIGNER LE DOCUMENT**

☞ **IMPORTANT**

**LA DECLARATION DES ELEMENTS NECESSAIRES AU CALCUL DES IMPOSITIONS
EST A REMPLIR OBLIGATOIREMENT**

CADRE 1.1 ET 1.2.1 Si votre PROJET NE COMPORTE PAS DE SURFACE TAXABLE indiquer « 0 »,
CADRE 1.2.2 ne pas oublier d'indiquer la **surface taxable existante conservée**.

Pour rappel La **surface taxable** est la somme de toutes les surfaces closes et couvertes calculées à partir du nu intérieur de votre habitation hormis la hauteur sous plafond inférieure à 1,80m

- un ABRI DE JARDIN ou un GARAGE clos et couvert constitue de la surface taxable
- Autres éléments créés soumis à taxe d'aménagement : les places de stationnement non closes ou couvertes

➤ **DATER ET SIGNER LE DOCUMENT**

DELAI D'INSTRUCTION :

Déclaration préalable	Permis
1 mois hors périmètre ABF	2 mois hors périmètre ABF
2 mois dans périmètre ABF	4 mois dans périmètre ABF

L'autorisation est valable 3 ans et prorogable deux fois un an (décret 2016-6 du 06/01/2016)

LES PRINCIPALES PIÈCES A FOURNIR :

(Cette liste dépend de l'objet de la demande, elle n'est pas exhaustive, des informations ou documents complémentaires peuvent être demandés)

1. Plan de situation
2. Plan de masse
3. Plan en coupe
4. Notice descriptive
5. Façades et plan de toiture
6. Insertion graphique
7. Photo dans le paysage proche
8. Photo dans le paysage lointain

☞ 1 PLAN DE SITUATION (obligatoire):

Il s'agit du plan de la commune sur lequel on situe l'endroit du terrain où se trouve le projet (croix, cercle, fluo) ; Il permet de définir la zone du PLU dans lequel se trouve le projet (UA, UB, UC) et de vérifier le respect du règlement en vue de l'obtention de l'arrêté de décision autorisant les travaux.

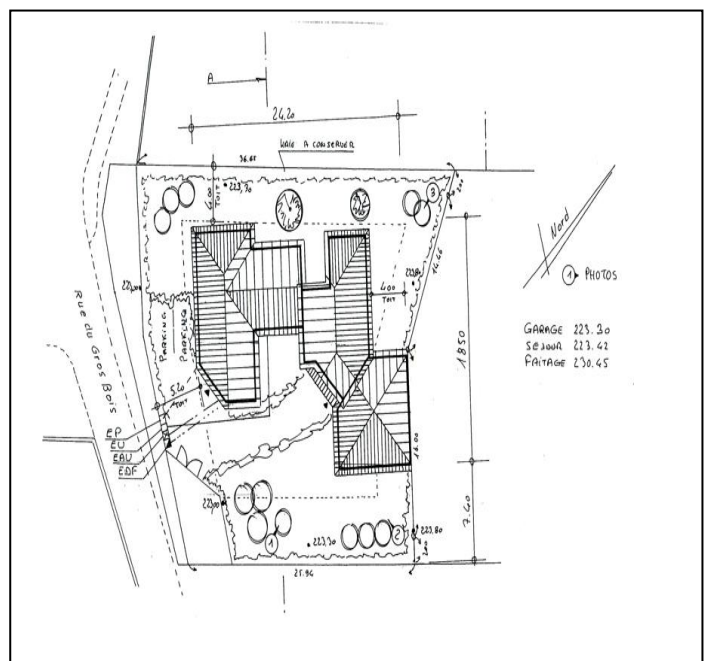
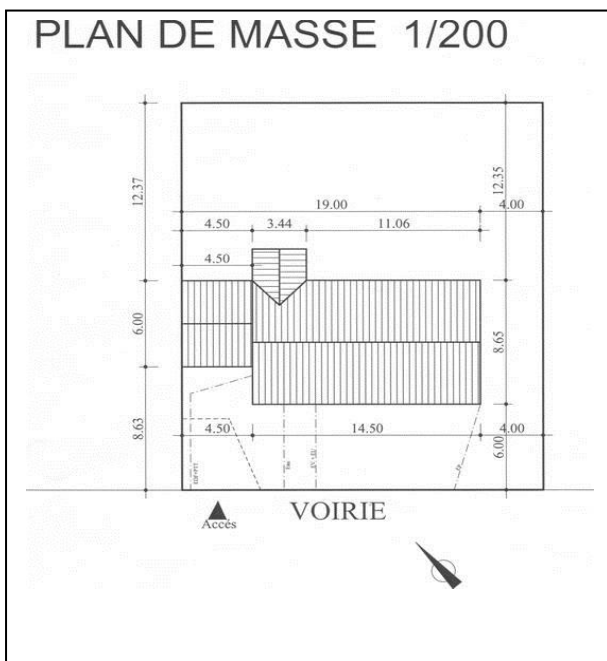
☞ 2 PLAN DE MASSE (obligatoire) nécessité d'avoir des plans à l'échelle pour la vérification des règles d'implantation

Il doit faire apparaître :

- les **dimensions du terrain** ainsi que l'aspect paysager (*Accès au terrain, espaces verts, matérialisation des places de stationnement, + indication des réseaux*)
- les **dimensions et l'emplacement exact des bâtiments existants** sur le terrain
- les **dimensions et l'emplacement exact projeté des bâtiments à construire**

Dans certains cas, selon la nature du projet, il devra faire apparaître les modalités d'accès à la parcelle (voie publique, privée, servitude ...), les clôtures en indiquant leur emplacement et emprise (portail, portillon, murs, murets, grillage...) les allées doivent être indiquées ainsi que leur nature (matériau) tout comme le gazon, les haies, les arbres existants s'il y en a, en indiquant ceux qui seront maintenus et ceux qui seront supprimés ainsi que les arbres qui doivent être plantés

(Exemples de plan de masse à l'échelle)



3 PLAN EN COUPE A L'ECHELLE (pour tout projet de construction ou d'extension)

↳ Permet de comprendre l'implantation du projet et ses incidences sur le terrain existant avant le projet.

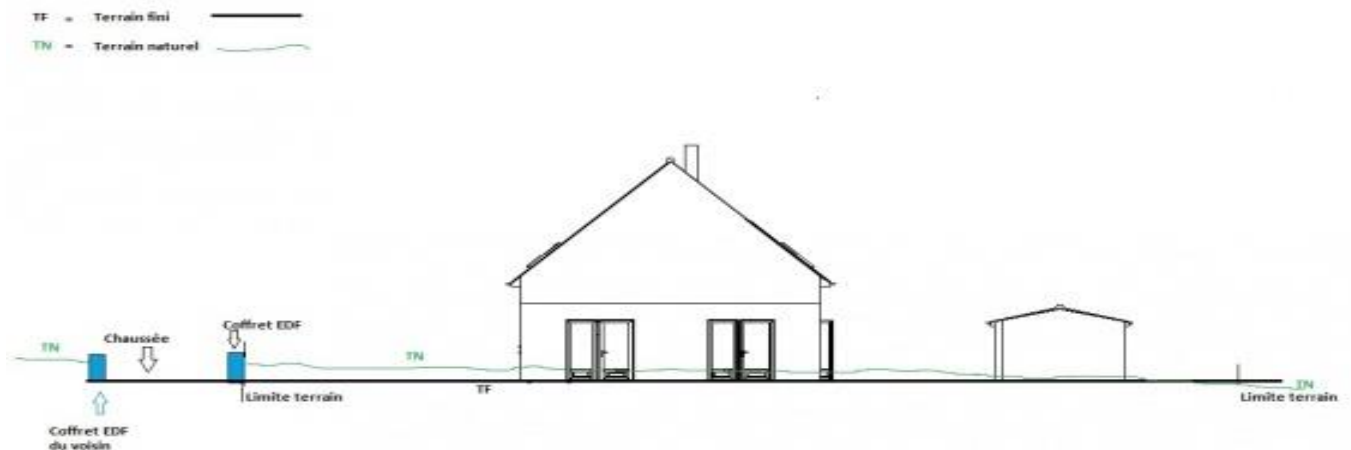
↳ Permet également d'indiquer si des remblais sont réalisés dans le cadre des travaux

Il représente **la tranche verticale** et doit faire apparaître :

- le profil du terrain avant et après les travaux ;
- l'implantation de la ou des constructions par rapport au profil du terrain.
 - Hauteur des bâtiments par rapport au terrain naturel,
 - Hauteur au faîçage et à l'égout du toit)

Terrain naturel = niveau du sol existant avant tous travaux d'exhaussement ou d'excavations effectués

(Exemple de plan en coupe)



4 NOTICE DESCRIPTIVE

↳ Présentation du projet :

- détail et couleurs des matériaux utilisés,
- modalités d'exécution des travaux,
- modalités de raccordement aux réseaux publics et eaux pluviales (évacuation des eaux usées et des eaux de pluie)

(Exemple de notice descriptive)

DP 11 - Matériaux utilisés et mode d'exécution des travaux.

Projet :

Construction d'une véranda (type verrière) sur terrasse existante attenante à l'habitation.

Situation :

La terrasse est entourée de 3 murs d'habitations et d'un accès au jardin. La cuisine et le séjour donneront donc accès à cette véranda.

Aspect architectural :

Le choix du verre en façade ainsi qu'en toiture a été fait pour tirer partie d'un maximum de lumière de l'orientation Nord-Est.

Matériaux :

- le verre (en façade et en toiture)
- l'aluminium pour la structure (couleur ardoise RAL 7024)

Mode d'exécution des travaux :

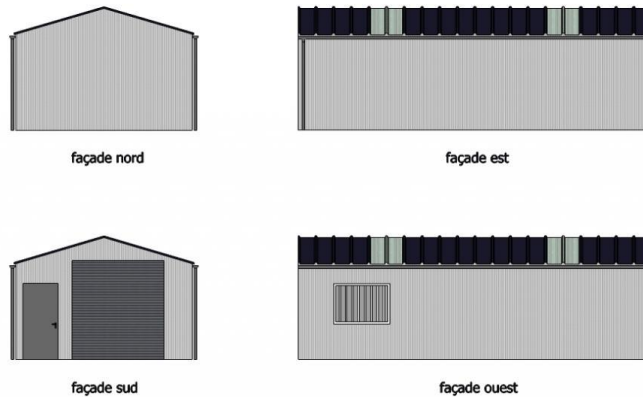
La fabrication et la pose de la véranda seront exécutées par un professionnel de la véranda
Evacuation des eaux pluviales dans les regards existant de l'habitation

5 PLAN DES FAÇADES ET TOITURES AVANT ET APRES TRAVAUX A L'ECHELLE

↳ Un plan de chacune des 4 façades et des toitures du projet et de l'existant en cas de modifications doit être fourni (Façades nord, sud, est, ouest)

(Exemple de plan des façades)

plan des façades et toitures
échelle 1/100

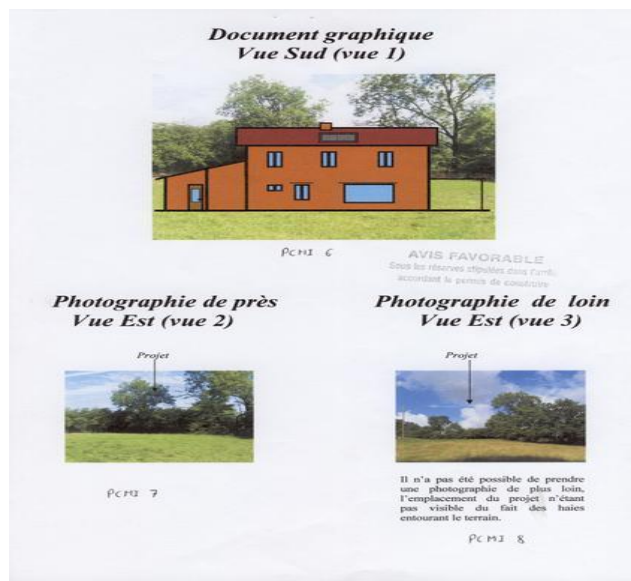


6 INSERTION GRAPHIQUE

↳ Il permet de visualiser le projet (qui n'existe donc pas encore) tel qu'il apparaîtra une fois terminé.

(ces documents peuvent être réalisés par photomontage, à l'aide d'un papier calque, d'un croquis à main levée, l'insertion d'une photo ou à partir d'un logiciel 3D)

(Exemples d'insertion graphique)



↳ 7 et 8 PHOTOS DANS LE PAYSAGE PROCHE ET LOINTAIN Une photo de loin et une photo de près permettent de situer le terrain dans l'environnement proche et lointain (avant travaux)

IMPORTANT EN CAS DE CREATION DE NOUVEAU BATIMENT OU DE PARTIE NOUVELLE DE BATIMENT à joindre obligatoirement :

FORMULAIRE ATTESTANT LA PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE

Téléchargeable sur www.rt-batiment.fr