

AUTORADIO MULTIMEDIA / TELEPHONE BLUETOOTH GPS EUROPE PAR CARTE SD

4	3
ſ	1
_	

Le WIP Nav est protégé de manière à fonctionner uniquement sur votre véhicule. En cas d'installation sur un autre véhicule, consultez le réseau PEUGEOT pour la configuration du système.

!

Pour des raisons de sécurité, le conducteur doit impérativement réaliser les opérations nécessitant une attention soutenue véhicule à l'arrêt. Lorsque le moteur est arrêté et afin de préserver la batterie, le WIP Nav se coupe après l'activation du mode Economie d'Energie.

Certaines fonctionnalités décrites dans ce guide seront disponibles en cours d'année.

SOMMAIRE

 01 Premiers pas 	p. 2
 02 Fonctionnement général 	р. 4
 03 Navigation - Guidage 	р. 6
 04 Informations trafic 	р. 13
●05 Radio	p. 14
• 06 Lecteurs médias musicaux	p. 15
 07 Téléphone Bluetooth 	p. 18
 08 Configuration 	p. 20
• 09 Commandes sous volant	p. 22
 10 Arborescences écrans 	p. 24
Questions fréquentes p. cei	ntrales

01 PREMIERS PAS





PREMIERS PAS 01 FACADE WIP NAV



- Marche/Arrêt. Pause en lecture CD / carte SD, mute pour la radio. Appui long : réinitialisation du système.
- 2. Réglage du volume.
- 3. Accès au menu RADIO. Affichage de la liste des stations.
- 4. Accès au menu MUSIC. Affichage des pistes.
- 3 4 Appui long : accès aux réglages : balance avant/arrière, gauche/droite, grave/aïgu, ambiances musicales, loudness, correction automatique du volume, initialiser les réglages.
- Accès au menu SETUP. Appui long : accès à la couverture GPS et au mode démonstration.

- 6. Accès au menu PHONE. Affichage du journal des appels.
- Accès au menu MODE. Sélection de l'affichage successif de : Radio, Carte, NAV (si navigation en cours), Téléphone (si conversation en cours), Ordinateur De Bord. Appui long : affichage écran nori (DARK).
- 8. Accès au menu NAVIGATION. Affichage des dernières destinations.
- 9. Accès au menu TRAFFIC. Affichage des alertes trafic en cours.
- 10. ESC : abandon de l'opération en cours.
- 11. Ejection du CD.

- Sélection radio précédente/suivante de la liste. Sélection CD précédent/suivant. Sélection répertoire MP3 précédent/suivant. Sélection page précédente/suivante d'une liste.
- Sélection radio précédente/suivante. Sélection plage CD ou MP3 précédente/suivante. Sélection ligne précédente/suivante d'une liste.
- Touches 1 à 6 : Sélection station de radio mémorisée. Sélection CD dans le changeur CD. Appui long : mémorisation de la station en écoute.
- 15. Lecteur carte SD.

02 FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL



FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL 02 AFFICHAGE EN FONCTION DU CONTEXTE



03 NAVIGATION - GUIDAGE

CHOIX D'UNE DESTINATION

Insérer et laisser la carte SD de navigation dans le lecteur en façade pour utiliser les fonctions Navigation.

Les données de la carte SD de navigation ne doivent pas être modifiées. Les mises à jour des données cartographiques sont disponibles auprès du réseau PEUGEOT.





03 NAVIGATION - GUIDAGE

OPTION DE GUIDAGE

L'itinéraire choisi par le radiotéléphone WIP Nav dépend directement des options de guidage. Modifier ces options peut complètement changer l'itinéraire.



AJOUTER UNE ETAPE

Des étapes peuvent être ajoutées à l'itinéraire une fois la destination choisie.



03 NAVIGATION - GUIDAGE

RECHERCHE DES POINTS D'INTÉRÊTS

Les points d'intérêts (POI) signalent l'ensemble des lieux de services à proximité (hôtels, commerces variés, aéroports...).





* selon disponibilité pays

03 NAVIGATION - GUIDAGE

REGLAGES DE LA NAVIGATION

Contacter le réseau PEUGEOT pour connaître la procédure d'obtention des POI ZONES A RISQUES. La mise à jour des POI ZONES A RISQUES nécessite un lecteur compatible SDHC (High Capacity).



04 INFORMATION TRAFIC

PARAMÉTRER LE FILTRAGE ET L'AFFICHAGE DES MESSAGES TMC

Les filtres sont indépendants et leurs résultats se cumulent. Nous préconisons un filtre sur itinéraire et un filtre autour du véhicule de :

- 3 km ou 5 km pour une région avec une circulation dense,
- 10 km pour une région avec une circulation normale,
- 50 km pour les longs trajets (autoroute).



05 RADIO

L'environnement extérieur (colline, immeuble, tunnel, parking, sous-sol...) peut perturber la réception, y compris en mode de suivi RDS. Ce phénomène est normal dans la propagation des ondes radio et ne traduit en aucune manière une défaillance de l'autoradio.

SÉLECTIONNER UNE STATION

RDS - MODE REGIONAL - INFOS TRAFIC



1

÷.

÷.

Appuyer sur la touche RADIO pour afficher la liste des stations captées localement triées par ordre alphabétique. Sélectionner la station choisie en tournant la molette et appuyer pour valider.





1

Lorsque la radio en cours d'écoute est affichée à l'écran, appuyer sur la molette.

1.1.0 10	PRATE (2	TUP P	101
MODE		رار	WFRE 1	(51

2 Le menu raccourcis de la source radio apparaît et donne accès aux raccourcis suivants :

1
ı
ı



Sélectionner la fonction souhaitée et appuyer sur la molette pour valider afin d'accéder aux réglages correspondants.

		1		
0.4.0 10	HUSE	2	strue [PHONE
HODE	1 100	IJ.	8.0.7732	110
		~	_	1

Le RDS, si affiché, permet de continuer à écouter une même station grâce au suivi de fréquence. Cependant, dans certaines conditions, le suivi de cette station RDS n'est pas assuré sur tout le pays, les stations de radio ne couvrant pas 100% du territoire. Cela explique la perte de réception de la station lors d'un trajet.

- En écoute radio, appuyer sur l'une des touches pour sélectionner la station précédente ou suivante de la liste

Un appui long sur l'une des touches lance la recherche automatique d'une station vers les fréquences inférieures ou supérieures.



 Appuyer sur l'une des touches du clavier numérique, pendant plus de 2 secondes, pour mémoriser la station écoutée.
 Appuyer sur la touche du clavier numérique pour rappeler la radio mémorisée.

06 LECTEURS MÉDIAS MUSICAUX

CD, CD MP3 / WMA, CARTE SD MP3 / WMA INFORMATIONS ET CONSEILS

Si le GPS est utilisé, la carte SD de navigation doit rester dans le lecteur du radiotéléphone WIP Nav. Il est alors impossible de lire une carte SD contenant des fichiers MP3.

Le format MP3, abréviation de MPEG 1,2 & 2.5 Audio Layer 3 et le format WMA, abréviation de Windows Media Audio et propriété de Microsoft, sont des normes de compression audio permettant d'installer plusieurs dizaines de fichiers musicaux sur un même disque.

1

 L'autoradio ne lit que les fichiers audio avec l'extension «.mp3» avec un débit allant de 8 Kbps à 320 Kbps et l'extension «.wma» avec un débit allant de 5 Kbps à 384 Kbps.
 Il supporte aussi le mode VBR (Variable Bit Rate). Tout autre type de fichier (.mp4, .m3u...) ne peut être lu.

Pour pouvoir lire un CDR ou un CDRW gravé, sélectionner lors de la gravure les standards ISO 9660 niveau 1, 2 ou Joliet de préférence. Si le disque est gravé dans un autre format, il est possible que la lecture ne s'effectue pas correctement.

Sur un même disque, il est recommandé de toujours utiliser le même standard de gravure, avec une vitesse la plus faible possible (4x maximum) pour une qualité acoustique optimale.

Dans le cas particulier d'un CD multi-sessions, le standard Joliet est recommandé.

Il est conseillé de rédiger les noms de fichiers avec moins de 20 caractères en excluant les caractères particuliers (ex : « « ? ; ù) afin d'éviter tout problème de lecture ou d'affichage.

*

En cours de lecture, quitter le mode Carte SD avant de retirer la carte SD de son lecteur.

!

Pour prévenir tout risque de vol, retirer la carte SD lorsque vous quittez votre véhicule toit ouvert. SÉLECTIONNER / ÉCOUTER LA MUSIQUE CD, CD MP3 / WMA, CARTE SD MP3 / WMA



06 LECTEURS MEDIAS MUSICAUX

UTILISER L'ENTREE AUXILIAIRE (AUX) CABLE AUDIO / RCA NON FOURNI

CHANGEUR CD ECOUTER UN CD (NON COMPATIBLE MP3 / WMA)



07 TELEPHONE BLUETOOTH



CONNECTER UN TÉLÉPHONE

Les services disponibles sont dépendants du réseau, de la carte SIM et de la compatibilité des appareils Bluetooth utilisés. Vérifiez sur le manuel de votre téléphone et auprès de votre opérateur, les services auxquels vous avez accès. Une liste des téléphones mobiles proposant la meilleure offre est disponible dans le réseau.

- Pour des raisons de sécurité et parce qu'elles nécessitent une attention soutenue de la part du conducteur, les opérations de jumelage du téléphone mobile Bluetooth au système kit mains-libres du WIP Nav, doivent être réalisées véhicule à l'arrêt et contact mis.
- 1 Activer la fonction Bluetooth du téléphone. Le dernier téléphone connecté se reconnecte automatiquement.



Appuyer sur la touche PHONE.



Sélectionner la fonction MENU TELEPHONE et appuyer sur la molette pour valider.

MENU TELEPHONE



La liste des téléphones précédemment connectés (4 au maximum) s'affichent sur l'écran multifonction. Sélectionner le téléphone choisi pour une nouvelle connexion.



4

Pour une première connexion, sélectionner RECHERCHER UN TELEPHONE et appuyer sur la molette pour valider. Sélectionner ensuite le nom du téléphone.

RECHERCHER UN TELEPHONE





Saisir le code d'authentification sur le téléphone. Le code à saisir est affiché à l'écran.



Une fois le téléphone connecté, WIP Nav peut synchroniser le carnet d'adresses et le journal des appels. Cette synchronisation peut prendre quelques minutes.



Pour changer le téléphone connecté, appuyer sur la touche PHONE, puis sélectionner MENU TELEPHONE et appuyer sur la molette pour valider.





Sélectionner CONNECTER UN TELEPHONE. Sélectionner le téléphone et appuyer pour valider.

CONNECTER UN TELEPHONE

2

3

-**X**-



08 CONFIGURATION

RÉGLER LA DATE ET L'HEURE

Cette fonction donne accès aux options : LANGUES, DATE ET HEURE, AFFICHAGE (LUMINOSITE, HARMONIE DE COULEUR, COULEUR DE CARTE), PARAMETRES VEHICULE, UNITES, PARAMETRES SYSTEME.



ORDINATEUR DE BORD / PARAMÈTRES VÉHICULE

i

DIAGNOSTIC VÉHICULE

QUELQUES DÉFINITIONS

- L'onglet «véhicule» : L'autonomie, la consommation instantanée et la distance restant à parcourir.
- L'onglet «1» (parcours 1) avec : La vitesse moyenne, la consommation moyenne et la distance parcourue calculées sur le parcours «1».
- L'onglet «2» (parcours 2) avec les mêmes caractéristiques pour un second parcours.

∦

Chaque pression sur le bouton, situé à l'extrémité de la commande d'essuie-vitre, permet d'afficher successivement les différentes données de l'ordinateur de bord, en fonction de l'écran. Autonomie : affiche le nombre de kilomètres pouvant être parcourus avec le reste de carburant détecté dans le réservoir, en fonction de la consommation moyenne des derniers kilomètres parcourus. Cette valeur affichée peut fortement varier à la suite d'un changement d'allure du véhicule ou du relief du parcours. Dès que l'autonomie est inférieure à 30 km, des tirets s'affichent. Après un complément de carburant d'au moins 5 litres, l'autonomie est recalculée et s'affiche dès qu'elle dépasse 100 km. Si des tirets s'affichent durablement en roulant à la place des chiffres, consultez le réseau PEUGEOT.

Consommation instantanée : calculée et affichée qu'à partir de 30 km/h.

Consommation moyenne : c'est la quantité moyenne de carburant consommée depuis la dernière remise à zéro de l'ordinateur.

Distance parcourue : calculée à partir de la dernière remise à zéro de l'ordinateur de bord.

Distance restant à parcourir : calculée en référence à la destination finale, saisie par l'utilisateur. Si un guidage est activé, le système de navigation la calcule en instantané.

Vitesse moyenne : c'est la vitesse moyenne calculée depuis la dernière remise à zéro de l'ordinateur (contact mis).

09 COMMANDES SOUS VOLANT

COMMANDES SOUS VOLANT

RADIO : sélection station mémorisée suivante. CARTE SD MP3/WMA : sélection du répertoire suivant. CHANGEUR CD : sélection du CD suivant. Sélection élément suivant dans le carnet d'adresses. RADIO : passage à la radio suivante de la Liste. Appui long : recherche automatique fréquence supérieure. CD/CARTE SD MP3/CHANGEUR CD : sélection de la plage suivante. CD/CARTE SD MP3/CHANGEUR CD : pression continue : avance rapide.

Augmentation du volume.

- Changement de source sonore.

- Lancement d'un appel à partir du carnet d'adresses.

- Décrocher/Raccrocher le téléphone.

- Pression de plus de 2 secondes : accès au carnet d'adresses.

Silence, couper le son : par appui simultané sur les touches augmentation et diminution du volume.

Rétablir le son : par un appui sur une des deux touches du volume.

RADIO : sélection station mémorisée précédente. CARTE SD MP3/WMA : sélection du répertoire précédent. CHANGEUR CD : sélection du CD précédent. Sélection élément précédent dans le carnet d'adresses.

Diminution du volume

RADIO : passage à la radio précédente de la Liste. Appui long : recherche automatique fréquence inférieure. CD/CARTE SD MP3/CHANGEUR CD : sélection de la plage précédente. CD/CARTE SD MP3/CHANGEUR CD : pression continue: retour rapide.

10 ARBORESCENCES ECRANS

FONCTION PRINCIPALE CHOIX A Choix A1 Choix A2 CHOIX B...

MENU «TRAFIC»

TOUS MESSAGES SUR TRAJET

MESSAGES D'ALERTES SUR TRAJET

MESSAGES D'ALERTES UNIQUEMENT

TOUS TYPES DE MESSAGE

FILTRE GÉOGRAPHIQUE

désactivé

2

2

2

dans un rayon de 3km

dans un rayon de 5km

dans un rayon de 10km

dans un rayon de 50km

10		
-1		
. 1	MUSIC	r

MENU «MUSIQUE» CHOISIR LA SOURCE RÉGLAGES AUDIO balance / fader grave / aigu ambiance musicale aucune classique jazz rock/pop techno vocale loudness initialiser réglages audio

MENU «RADIO» BANDE AM/FM 2 bande FM bande AM CHOISIR LA FRÉQUENCE RÉGLAGES AUDIO balance / fader grave / aigu ambiance musicale aucune classique 4 jazz 4 rock/pop 1 techno vocale loudness initialiser réglages audio

1

MENU «NAVIGATION»

ARRÊT / REPRISE GUIDAGE

SAISIR DESTINATION

saisir nouvelle adresse

pays

NAV

2

2

ville

rue

numéro

démarrer guidage

code postal

ajouter au carnet d'adresses

intersection

centre ville

coordonnées GPS

saisie sur carte

guider vers mon domicile

depuis carnet d'adresses

3 depuis dernières destination

ETAPES

2

3

3

3

3

ajouter étape

saisir nouvelle adresse guider vers mon domicile depuis carnet d'adresses depuis dernières destinations

optimiser itinéraire

remplacer étape

supprimer étape

recalculer itinéraire

le plus rapide

le plus court

optimisé temps /distance

RECHERCHER POINTS D'INTÉRÊTS

3 a proximité

proche de la destination

dans une ville

dans un pays

3 le long de l'itinéraire

OPTIONS DE GUIDAGE 2 critères de guidage 3 le plus rapide le plus court 4 optimisé temps /distance 2 RÉGLAGES prise en compte trafic 3 sans déviation 4 avec confirmation 3 critères d'exclusion exclure autoroutes 4 exclure péages exclure ferry-boat 3 recalculer l'itinéraire

MENU «TÉLÉPHONE»

NUMÉROTER

1

2

2

2

2

APPEL DEPUIS LE CARNET D'ADRESSES

JOURNAL D'APPELS

CONNECTER UN TÉLÉPHONE

rechercher un téléphone

téléphones connectés

déconnecter téléphone

renommer téléphone

supprimer téléphone

supprimer tous les téléphones

afficher les détails

2 RÉGLAGES

choisir sonnerie

régler volume sonnerie

saisir numéro messagerie

	SETUP
S	SETUP
L	ANGUES
3	deutsch
3	english
3	espanol
3	français
3	italiano
3	nederlands
3	polski
3	portuguese
	DATE ET HEURE
3	régler date et heure
3	format date
3	format heure
4	FFICHAGE
3	luminosité
3	harmonie de couleur
4	pop titanium
4	toffee
4	blue steel
4	technogrey

4 dark blue couleur carte carte en mode jour carte en mode nuit carte jour/nuit auto 2 PARAMÈTRES VÉHICULE informations véhicule journal des alertes état des fonctions 2 UNITÉS température celsius fahrenheit 3 Distance km et I/100 km et km/l miles (mi) et MPG 2 PARAMÈTRES SYSTÈME restaurer configuration usine 3 version logiciel textes défilants

QUESTIONS FRÉQUENTES

Le tableau ci-dessous regroupe les réponses aux questions les plus fréquemment posées concernant le WIP Nav.

QUESTION	RÉPONSE	SOLUTION
Il y a un écart de qualité sonore entre les différentes sources audio (radio, CD, Changeur CD).	Pour permettre une qualité d'écoute optimum, les réglages audio (Volume, Grave, Aigus, Ambiance, Loudness) peuvent être adaptés aux différentes sources sonores, ce qui peut générer des écarts audibles lors d'un changement de source (radio, CD, Changeur CD).	Vérifier que les réglages audio (Volume, Grave, Aigus, Ambiance, Loudness) sont adaptés aux sources écoutées. Il est conseillé de régler les fonctions AUDIO (Grave, Aigus, Balance Ar- Av, Balance Ga-Dr) sur la position milieu, de sélectionner l'ambiance musicale «Aucune», de régler la correction loudness sur la position «Active» en mode CD et sur la position «Inactive» en mode radio.
Le CD est éjecté systématiquement ou n'est pas lu par le lecteur.	Le CD est placé à l'envers, illisible, ne contient pas de données audio ou contient un format audio illisible par l'autoradio. Le CD est protégé par un système de protection anti-piratage non reconnu par l'autoradio.	 Vérifier le sens de l'insertion du CD dans le lecteur. Vérifier l'état du CD : le CD ne pourra pas être lu s'il est trop endommagé. Vérifier le contenu s'il s'agit d'un CD gravé : consultez les conseils du chapitre Audio. Le lecteur CD de l'autoradio ne lit pas les DVD. Du fait d'une qualité insuffisante, certains CD gravés ne seront pas lus par le système audio. Le changeur CD ne lit pas les CD MP3.
Le son du lecteur CD est dégradé.	Le CD utilisé est rayé ou de mauvaise qualité.	Insérer des CD de bonne qualité et les conserver dans de bonnes conditions.
	Les réglages de l'autoradio (graves, aigus, ambiances) sont inadaptés.	Ramener le niveau d'aigus ou de graves à 0, sans sélectionner d'ambiance.

QUESTION	RÉPONSE	SOLUTION
La qualité de réception de la station radio écoutée se dégrade progressivement ou les stations mémorisées ne fonctionnent pas (pas de son, 87,5 Mhz s'affiche).	Le véhicule est trop éloigné de l'émetteur de la station écoutée ou aucun émetteur n'est présent dans la zone géographique traversée.	Activer la fonction RDS afin de permettre au système de vérifier si un émetteur plus puissant se trouve dans la zone géographique.
	L'environnement (colline, immeuble, tunnel, parking sous-sol) bloque la réception, y compris en mode de suivi RDS.	Ce phénomène est normal et ne traduit pas une défaillance de l'autoradio.
	L'antenne est absente ou a été endommagée (par exemple lors d'un passage en lavage ou dans un parking souterrain).	Faire vérifier l'antenne par le réseau PEUGEOT.
Coupures du son de 1 à 2 secondes en mode radio.	Le système RDS recherche pendant cette brève coupure du son une éventuelle fréquence permettant une meilleure réception de la station.	Désactiver la fonction RDS si le phénomène est trop fréquent et toujours sur le même parcours.
Moteur coupé, l'autoradio s'arrête après plusieurs minutes d'utilisation.	Lorsque le moteur est coupé, le temps de fonctionnement de l'autoradio dépend de la charge de la batterie. L'arrêt est normal : l'autoradio se met en mode économie d'énergie et se coupe afin de préserver la batterie du véhicule.	Démarrer le moteur du véhicule afin d'augmenter la charge de la batterie.

QUESTION	RÉPONSE	SOLUTION
La case INFO TRAFIC est cochée. Pourtant, certains embouteillages sur l'itinéraire ne sont	Au démarrage, le système met quelques minutes pour capter les informations trafic.	Attendre que les informations trafic soient bien reçues (affichage sur la carte des pictos d'informations trafic).
pas indiqués en temps réel.	Dans certains pays, seuls les grands axes (autoroutes,) sont répertoriés pour les informations trafic.	Ce phénomène est normal. Le système est dépendant des informations trafic disponibles.
Le temps de calcul d'un itinéraire paraît parfois plus long que d'habitude.	Les performances du système peuvent momentanément être ralenties, si un CD/DVD est en cours de copie sur le Jukebox en même temps que le calcul d'un itinéraire.	Attendre la fin de la copie du CD/DVD ou arrêter la copie avant de démarrer un guidage.
L'altitude ne s'affiche pas.	Au démarrage, l'initialisation du GPS peut mettre jusqu'à 3 minutes pour capter correctement plus de 4 satellites.	Attendre le démarrage complet du système. Vérifier que la couverture GPS est d'au moins 4 satellites (appui long sur la touche MENU, puis sélectionner DIAGNOSTIC RADIOTELEPHONE, puis COUVERTURE GPS).
	Selon l'environnement géographique (tunnel,) ou la météo, les conditions de réception du signal GPS peuvent varier.	Ce phénomène est normal. Le système est dépendant des conditions de réception du signal GPS.
Le calcul de l'itinéraire n'aboutit pas.	Les critères d'exclusion sont peut être en contradiction avec la localisation actuelle (exclusion des routes à péage sur une autoroute à péage).	Vérifier les critères d'exclusions.
Le temps d'attente après l'insertion d'un CD ou d'une carte SD est long.	Lors de l'insertion d'un nouveau média, le système lit un certain nombre de données (répertoire, titre, artiste, etc.). Ceci peut prendre quelques secondes.	Ce phénomène est normal.
Je n'arrive pas à connecter mon téléphone Bluetooth.	Il est possible que le Bluetooth du téléphone soit désactivé ou l'appareil non visible.	 Vérifier que le Bluetooth de votre téléphone est activé. Vérifier que votre téléphone est visible.