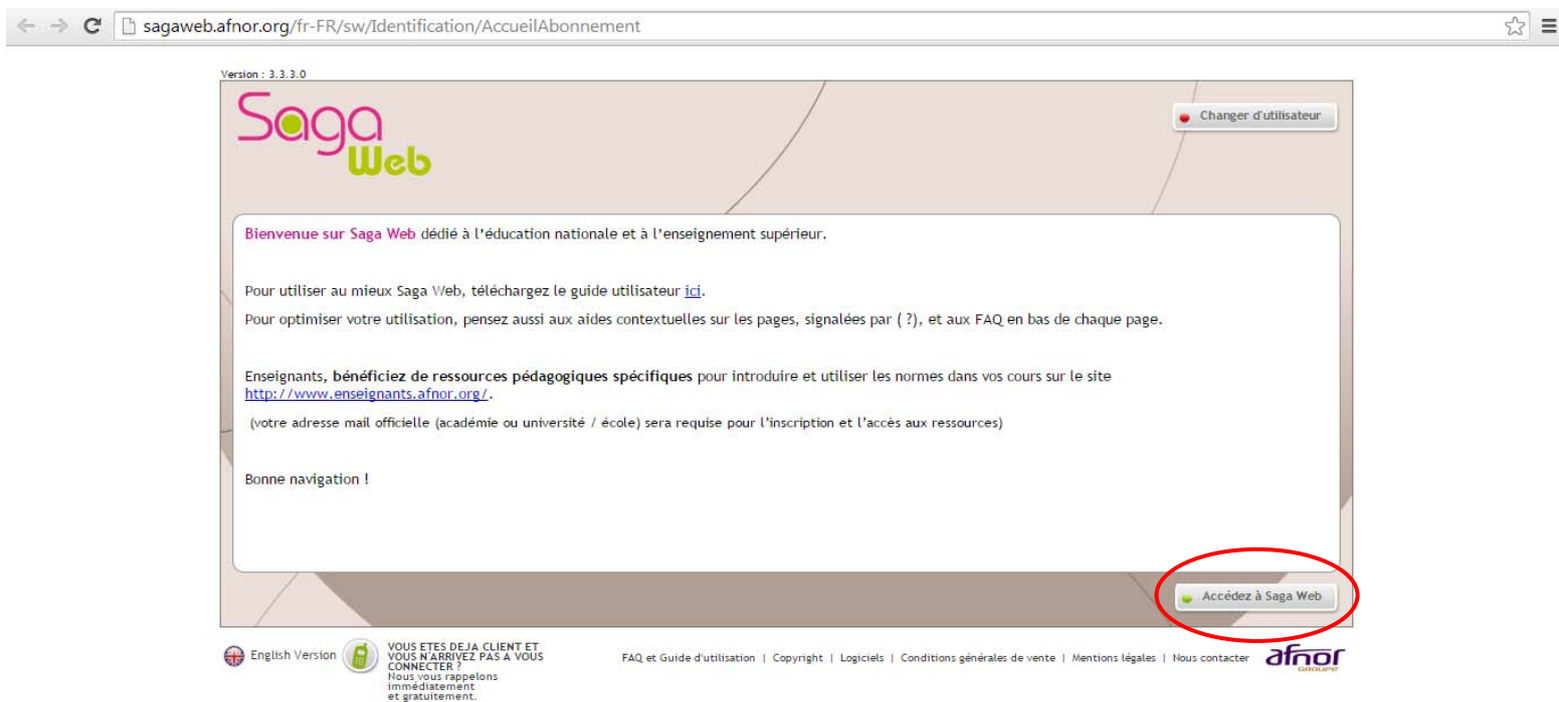


# Tutoriel Saga Web base de données normative et réglementaire.

## Utilisation du site « Saga Web » :

### Démarche :

1. Sur internet aller sur le site Saga Web. La page d'accueil se présente ainsi :



2. Cliquer sur « Accéder à Saga Web ».  
Vous accédez alors à la fenêtre suivante :



# Tutoriel Saga Web base de données normative et réglementaire.

3. Cliquez sur « j'accepte les termes du contrat ».

Vous accédez alors à la page de recherche proprement dit :

English Version BESOIN D'AIDE ? Nous vous rappelons immédiatement et gratuitement. FAQ et Guide d'utilisation | Copyright | Logiciels | Conditions générales de vente | Mentions légales | Nous contacter

Dans le champ « Rechercher » demandez « moteur à combustion interne ».

Plusieurs références de normes sont alors proposées sur plusieurs pages. La norme NF ISO 1204 (par exemple) apparaît avec accès possible au format html ou pdf. Le format pdf n'étant pas toujours valide, prendre l'option html.

AFFINER LES RÉSULTATS  
► Collections  
► ICS  
► Type de documents  
► Etat des documents

Sélectionner tout (650)		Actions document(s) sélectionné(s) :	
Tri par pertinence	25	Eléments par page	Page 2
Documents 26 - 50 sur 650			
<b>COLLECTION AFNOR</b>			
<input type="checkbox"/>	E37-408 (1988-10-01) Indice de classement : E37-408 Titre : Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 8 : essai du clapet amont de non retour.	html	pdf
<input type="checkbox"/>	NF EN ISO 11806-2 (2012-02-01) Indice de classement : U25-517-2 Titre : Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailluses et coupe-herbe portatifs à moteur - Partie 2 : machines avec source motrice portée à dos ► Remplace	html	pdf
<input type="checkbox"/>	<b>NF ISO 1204 (1999-10-01)</b> Indice de classement : E37-054 Titre : Moteurs alternatifs à combustion interne - Désignation du sens de rotation et des cylindres et des soupapes dans les culasses, et définition des moteurs en ligne à droite et à gauche et des emplacements sur un moteur ► Remplace	html	pdf
<input type="checkbox"/>	NF EN ISO 11148-4 (2013-03-13) Indice de classement : E65-100-4 Titre : Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 4 : machines portatives non rotatives à percussion ► Remplace	html	pdf

Haut-parleurs: 12%

# Tutoriel Saga Web base de données normative et réglementaire.

Nous accédons alors à la page descriptive de la norme :

The screenshot shows the website interface for the standard NF ISO 1204 (1999-10-01). The page title is "NF ISO 1204 (1999-10-01)". The page content includes:

- Recherche** (Search) section with a search bar and a "Rechercher" button.
- Sommaire** (Summary) section with a table of contents:
  - Généralités
  - Avant-propos
  - 1 - Domaine d'application
  - 2 - Définitions des emplacements sur un moteur
  - 3 - Sens de rotation
  - 4 - Position de l'observateur
  - 5 - Désignation du sens de rotation
  - 6 - Désignation des cylindres
  - 7 - Désignation des soupapes
  - 8 - Définition des moteurs en ligne à droite et à gauche
  - Figures et tableaux
- octobre 1999** (October 1999) section with classification index: E 37-054 and ICS : ICS : 27.020.
- Moteurs alternatifs à combustion interne** (Alternative internal combustion engines) section with a detailed description in French, English, and German.
- Norme française homologuée** (French homologated standard) section with a decision date of 20 September 1999 and replacement of NF E 37-054.
- Correspondance** (Correspondence) section stating it reproduces the international standard ISO 1204:1990.
- Analyse** (Analysis) section stating it provides a designation method for different elements of these engines.
- Descripteurs** (Descriptors) section.
- Modifications** (Modifications) section stating the main modification is its adoption as NF ISO.
- Moteurs alternatifs à combustion interne** (Alternative internal combustion engines) section with the code **UNM 11**.

La norme demandée apparaît avec, en titre, son numéro et sa date de parution (1999-10-01) et, latéralement, son sommaire qui permet de consulter la norme rubrique par rubrique (en format html la norme n'est pas lisible dans la continuité).