



Documentation

Sage 100 Paie & RH

Janvier 2023

La gestion des absences

Table des matières

Evolution de la documentation.....	4
Cadre légal.....	4
La gestion des absences	4
Mise en place du paramétrage	5
Préambule	5
Vous êtes en train d'initialiser votre dossier de paie	6
Vous avez déjà initialisé votre dossier et vous utilisez déjà les natures d'heures pour saisir vos absences	9
Vous avez déjà initialisé votre dossier et vous n'utilisez pas les natures d'heures pour saisir vos absences	11
Détail du paramétrage disponible	16
Le décompte des heures et des jours d'absence.....	16
La valorisation des absences	23
Rubriques d'absence en heures.....	28
Rubriques d'indemnisation en heures	29
Rubriques d'absence en jours.....	29
Rubriques d'indemnisation en jours	29
Les natures d'heures disponibles	30
Synthèse	33

Avertissement

Le plan de paie proposé a exclusivement pour vocation de vous aider dans la mise en place de votre dossier dans l'objectif d'établir vos bulletins de salaire. Des règles de paramétrages sont proposées par défaut sur la base des informations fournies par les Organismes de Protection Sociale (OPS) : URSSAF, Pôle emploi, Caisses de Retraite...

Cependant, il vous incombe de renseigner aussi vos propres spécificités. Pour vous accompagner, nous vous invitons à contacter votre partenaire habituel ou directement l'organisme concerné. Vous bénéficiez également d'un parcours de modules e-learning disponible sur votre espace Sage University et d'outils d'aide en ligne (Base de connaissances, centre d'aide en ligne et vos fils d'actualités mis à jour en temps réel).

Sage France ne pourra en effet être tenue pour responsable d'éventuelles erreurs observées dans le plan de Paie et dans les bulletins de salaire qui sont édités.

Dans l'hypothèse où le destinataire du bulletin de salaire subi un préjudice financier ou autre du fait d'erreurs constatées dans le plan de paie et/ou dans les bulletins de salaire, la responsabilité de Sage ne pourra en aucun cas être engagée, conformément aux Conditions Générales d'Utilisation des Progiciels Sage.

Concernant les déclarations sociales nominatives, le périmètre DSN couvert est :

- DSN Signalement arrêt de travail / Signalement de reprise
- DSN Signalement de fin de contrat de travail
- DSN Signalement de fin de contrat de travail unique
- DSN Signalement d'amorçage des données variables
- DSN mensuelle (*)
- PASRAU

(*) Nous attirons votre attention sur le fait que notre solution ne permet pas de gérer les situations particulières liées au statut juridique et social des gens de la mer (ENIM) et toutes autres situations auxquelles Sage ne serait pas en mesure de répondre du fait d'éventuelles évolutions des cahiers techniques de la norme DSN applicable. Le cas échéant, Sage complètera la documentation des produits concernés sans délai.

Evolution de la documentation

- **Janvier 2023** : Charte documentation
- **Mai 2021** : Changement de nom du produit
- **Novembre 2020** :
 - Mise à jour Avertissement pour le périmètre DSN
 - Mise à jour relative au calcul des IJ maladie
- **Septembre 2019** : Codification des rubriques à 5 caractères

Cadre légal

La gestion des absences

Le décompte des jours d'absence

Il existe trois modes de décompte :

- Décompte en jours ouvrés
- Décompte en jours ouvrables
- Décompte en jours calendaires

La retenue des absences

La loi ne définit pas de méthode.

Pour les salariés en jours, il existe cinq méthodes de retenue :

- Méthode du 30^e
- Méthode des jours ouvrables moyens (méthode dite du « 26^e »)
- Méthode des jours ouvrés moyens (méthode dite du « 21,66^e »)
- Méthode des jours ouvrés réels
- Méthode des jours ouvrables réels

Pour les salariés en heures, il existe 2 méthodes de retenue :

- Méthode des heures moyennes
- Méthode des heures réelles



Préconisations fournies par le ministère :

Si l'absence est indemnisée à 100%, l'employeur peut choisir la méthode qu'il souhaite.

Si l'absence n'est pas indemnisée, la méthode à appliquer, est celle recommandée par la Cour de cassation à savoir la méthode des heures réelles. Pour les salariés non rémunérés selon un nombre d'heure on calcule en jours ouvrés.

Méthode du 30ème

$$\text{Taux journalier} = \frac{\text{Salaire (mensuel)}}{30}$$

Méthode des jours ouvrables moyens

$$26 = \frac{6 \text{ jours ouvrables par semaine} * 52 \text{ semaines}}{12}$$

$$\text{Taux journalier} = \frac{\text{Salaire (mensuel)}}{26}$$

Méthode des jours ouvrés moyen

$$21,667 = \frac{5 \text{ jours ouvrés par semaine} * 52 \text{ semaines}}{12}$$

$$\text{Taux journalier} = \frac{\text{Salaire (mensuel)}}{21,667}$$

Méthode des jours ouvrés réels

$$\text{Taux journalier} = \frac{\text{Salaire (mensuel)}}{\text{Nb de jours ouvrés du mois}}$$

Méthode des jours ouvrables réels

$$\text{Taux journalier} = \frac{\text{Salaire (mensuel)}}{\text{Nb de jours ouvrables du mois}}$$

Méthode des heures moyennes

$$\text{Taux horaire moyen} = \frac{\text{Salaire (mensuel)}}{\text{Nombre moyen d'heures du mois}^{(*)}}$$

(*) 151h67 pour un temps complet

Méthode des heures réelles

$$\text{Taux horaire réel} = \frac{\text{Salaire (mensuel)}}{\text{Nombre d'heures réelles du mois}}$$

Exemple n°1 : Sur un mois de 140h, un salarié touchant une rémunération de 1500 € est absent une semaine :
Montant de la retenue = 1500 / 140 * 35 = 375 €

Exemple n°2 : Sur un mois de 161h, un salarié touchant une rémunération de 1500 € est absent une semaine :
Montant de la retenue = 1500 / 161 * 35 = 326,09 €

Mise en place du paramétrage

Préambule

Le paramétrage ne traite pas des spécificités liées au conventionnel, ni des particularités liées aux caisses spécifiques (MSA, CCVRP.....etc.).

Les paramétrages proposés sont basés sur les constantes et rubriques du Plan de Paie Sage.

La méthode appliquée est la subrogation.

Cas non gérés

Liste non exhaustive :

- Les VRP
- Les indemnités complémentaires légales et conventionnelles

Vous êtes en train d'initialiser votre dossier de paie



Ce sont les méthodes des jours ouvrés et des heures réelles qui sont paramétrées dans le Plan Paie Sage. Concernant l'indemnisation des absences, c'est celle à 100% qui est paramétrée.

Pour un calcul automatique de l'indemnisation employeur veuillez vous reporter à la documentation « [Calcul automatique de l'indemnisation employeur en cas d'arrêt de travail](#) ».



La mise en place de la gestion des absences a des impacts au niveau de l'allègement général des cotisations. Après la mise en place, veuillez vérifier que le paramétrage des constantes suivantes correspond à votre dossier :

ALG_MTABS : Correspond au montant des absences. Sont exclues les absences entrée/sortie. Précision : si les congés payés sont indemnisés par une caisse de congés payés, vous devez y inclure l'absence congés payés Sinon vous devez l'exclure.

ALG_INDABS : Correspond au montant des maintiens des absences. Est exclu l'indemnité de congés payés.

ALG_MTIJSS : Correspond au montant des IJSS brutes (y compris la déduction pour maintien du net).

Les éléments à récupérer du Plan de Paie Sage

- Les constantes communes à plusieurs paramétrages. Si elles n'existent pas dans votre dossier vous devez les récupérer du Plan de Paie Sage :
 - Code mémo [EVT]
 - **S_JRSOUVEP**
 - **S_TXABAT**
 - **S_DECOMPJR**
- Les constantes propres au paramétrage :
 - Code mémo [ABS], [EVTAB]
- Les rubriques :
 - Code mémo [ABS]
- Les infos libres :
 - **SAGEABS001, SAGEABS002, SAGEABS003, SAGEABS004, SAGEABS005, SAGEABS006, SAGEABS007, SAGEABS008, SAGEABS009, SAGEABS010, STE0210000**
- Les natures d'heures :
 - Codes **0950 à 1060**
 - Codes **2000, 2010, 2020, 2040, 2050**

Mise à jour du dossier

A partir du menu Fichier \ Mise à jour des sociétés, sélectionnez les sociétés concernées par le paramétrage et lancez le traitement de mise à jour.

Les adaptations dans votre dossier

Les natures d'heures

Nature 2000 « Arrêt de travail maladie »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer les constantes suivantes :

- **MAL_NBIJSS**

Sur l'onglet « Cumuls », au niveau de la constante **MAL_NBJRAB**, vous devez remplacer la constante **MAL_NBJ** par **MAL_NBJR**.

Nature 2010 « Arrêt de travail maternité »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer les constantes suivantes :

- **MAT_NBIJSS**
- **MAT_NBJR**

Nature 2020 « Arrêt de travail Accident travail »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer les constantes suivantes :

- **AT_NBIJP28**
- **AT_NBIJM28**
- **AT_NBIJSS**

Sur l'onglet « Cumuls », au niveau de la constante **AT_NBJRAB**, vous devez remplacer la constante **AT_NBJ** par **AT_NBJR**.

Nature 2040 « Arrêt de travail paternité »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer la constante suivante :

- **PAT_NBIJSS**

Sur l'onglet « Cumuls », au niveau de la constante **AB_NBJR01**, vous devez remplacer la constante **MAT_NBJ** par **MAT_NBJR**.

Nature 2050 « Arrêt de travail maladie longue durée »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer la constante suivante :

- **MLD_NBIJSS**

Sur l'onglet « Cumuls », au niveau de la constante **AB_NBJR02**, vous devez remplacer la constante **MAL_NBJ** par **MAL_NBJR**.

Les fiches de personnel

Par défaut, le nombre d'heures par jour s'obtient en divisant l'horaire hebdomadaire par 5 ou 6 jours selon si votre société décompte les absences en ouvré ou en ouvrable.

Si vous souhaitez saisir pour certains salariés un nombre d'heures par jour différent, vous devez renseigner le nombre d'heures par jour sur l'info libre « Quel est le nbre d'heures à prendre en cpte par jour pr le décpte des absences ? » au niveau de la page « Infos libres » de la fiche de personnel.

Les paramètres

Au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Libellés des groupes, créer un groupe **JRABS** « Saisie des jours d'absence », rajouter dans ce groupe, les constantes suivantes :

- **AB_NBJR01** « Nb jour d'absence paternité »
- **AB_NBJR02** « Nb jr abs maladie longue durée »
- **AB_NBJR03** « Nb jr abs mi-tps thérapeutique »
- **AB_NBJR04** « Nb jour de congé sans solde »
- **AB_NBJR05** « Nb jour absence non rémunérée »
- **AB_NBJR06** « Nb jr accident de trajet »

- **AB_NBJR07** « Nb jr absence exceptionnelle »
- **AT_NBJRAB** « Nb Jrs Abs AT »
- **MAL_NBJRAB** « Nb Jrs Abs maladie »
- **MAT_NBJRAB** « Nb Jr Abs maternité »

Au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Libellés des groupes, rajouter dans le groupe **ABSENCE** « Saisie des heures d'absence », la constante **AB_NBHR01** « Nb hr abs maladie longue durée ».

Décompte des jours absences

Par défaut, la méthode proposée est le décompte des absences en jours ouvrés, si vous souhaitez un décompte en jours calendaires ou en jours ouvrables, vous devez renseigner les informations libres sociétés suivantes au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Edition des infos libres société :

- « Quel est le mode de décompte des heures applicable dans votre société ? »
- « Maladie - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »
- « Maternité - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »
- « AT - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »

Valorisation du taux journalier

Par défaut, la méthode proposée est le calcul du taux journalier en jours ouvrés, si vous souhaitez un autre décompte, vous devez renseigner les informations libres sociétés suivantes au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Edition des infos libres société :

- « Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »
- « Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »
- « AT - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

Valorisation du taux horaire

Par défaut, la méthode proposée est le calcul du taux horaire en heures réelles, si vous souhaitez un calcul selon les heures moyennes, vous devez renseigner les informations libres sociétés suivantes au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Edition des infos libres société :

- « Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »
- « Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »
- « AT - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

Les bulletins modèles

Vous devez insérer votre groupe **JRABS** « Saisie des jours d'absence » dans tous vos bulletins modèles au niveau du menu Gestion \ Bulletins Modèles.

Vous devez insérer les rubriques énumérées ci-dessous dans les bulletins modèles ou bulletins salariés pour lesquels la valorisation des absences et l'indemnisation est en heures :

- **4000** « Absence Maladie »
- **4500** « Absence Maternité »
- **4520** « Absence Accident travail »
- **4540** « Absence Accident trajet »
- **4560** « Absence paternité »
- **4580** « Mi-tps thérapeutique »
- **4700** « Absence non rémunérée »
- **6000** « Absence exceptionnelle »
- **6500** « Congé sans solde »
- **8200** « Indemnisation maladie à 100% »
- **8220** « Indemnisation maladie à 90% »
- **8260** « Indemnisation maladie à 2/3 »
- **8320** « Indemnisation maternité à 90% »
- **8360** « Indemnisation maternité à 2/3 »

- **8400** « Indemnisation Acc Trav à 90% »
- **8440** « Indemnisation Acc Trav à 2/3 »
- **8620** « Indemnisation Acc Trav à 100% »
- **8640** « Indemnisation Acc Trajet 100% »
- **8680** « Indemnisation mi-tps à 50% »
- **8800** « Indemnisation maternité à 100% »

Vous devez insérer les rubriques énumérées ci-dessous dans les bulletins modèles ou bulletins salariés pour lesquels la valorisation des absences et l'indemnisation est en jours :

- **4100** « Absence Maladie »
- **4600** « Absence Maternité »
- **4620** « Absence Accident travail »
- **4640** « Absence Accident trajet »
- **4660** « Absence paternité »
- **4680** « Mi-tps thérapeutique »
- **4720** « Absence non rémunérée »
- **4740** « Congé sans solde »
- **4760** « Absence exceptionnelle »
- **8300** « Indemnisation maladie à 100% »
- **8240** « Indemnisation maladie à 90% »
- **8280** « Indemnisation maladie à 2/3 »
- **8340** « Indemnisation maternité à 90% »
- **8380** « Indemnisation maternité à 2/3 »
- **8420** « Indemnisation Acc Trav à 90% »
- **8460** « Indemnisation Acc Trav à 2/3 »
- **8720** « Indemnisation Acc Trav à 100% »
- **8740** « Indemnisation Acc Trajet 100% »
- **8780** « Indemnisation mi-tps à 50% »
- **8820** « Indemnisation maternité à 100% »



Pensez à insérer vos rubriques d'absence et d'indemnisation dans votre modélisation comptable.

Vous avez déjà initialisé votre dossier et vous utilisez déjà les natures d'heures pour saisir vos absences

Les éléments à récupérer du Plan de Paie Sage

Le paramétrage de la gestion des absences, utilise les éléments suivants :

- Les constantes communes à plusieurs paramétrages. Si elles n'existent pas dans votre dossier vous devez les récupérer du Plan de Paie Sage :
 - Code mémo **[EVT]**
 - **S_JRSOUVEP**
 - **S_TXABAT**
 - **S_DECOMPJR**
- Les constantes propres au paramétrage :
 - Codes mémo **[ABS]** et **[EVTAB]**

Mise à jour du dossier

A partir du menu Fichier \ Mise à jour des sociétés, sélectionnez les sociétés concernées par le paramétrage et lancez le traitement de mise à jour.

Les adaptations dans votre dossier

Les fiches de personnel

Par défaut, le nombre d'heures par jour s'obtient en divisant l'horaire hebdomadaire par 5 ou 6 jours selon si votre société décompte les absences en ouvré ou en ouvrable.

Si vous souhaitez saisir pour certains salariés un nombre d'heures par jour différent, vous devez renseigner le nombre d'heures par jour sur l'info libre « Quel est le nbre d'heures à prendre en cpte par jour pr le décpte des absences ? » au niveau de la page « Infos libres » de la fiche de personnel.

Les rubriques

Pour la mise en place de la valorisation des absences, sur vos rubriques d'absence, vous devez renseigner la zone base comme suit :

Rubriques d'absence en heures

Libellé des rubriques	Base
« Absence Maladie »	MAL_TXHR
« Absence Maternité »	MAT_TXHR
« Absence Accident travail »	AT_TXHR
« Absence Accident trajet »	AT_TXHR
« Absence paternité »	MAT_TXHR
« Mi-tps thérapeutique »	MAL_TXHR
« Absence non rémunérée »	AB_TXREEL
« Congé sans solde »	AB_TXREEL

Rubriques d'absence en jours

Libellé des rubriques	Base
« Absence Maladie »	MAL_TXJR
« Absence Maternité »	MAT_TXJR
« Absence Accident travail »	AT_TXJR
« Absence Accident trajet »	AT_TXJR
« Absence paternité »	MAT_TXJR
« Mi-tps thérapeutique »	MAL_TXJR
« Absence non rémunérée »	AB_TXOUVE
« Congé sans solde »	AB_TXOUVE

Pour la mise en place de l'indemnisation des absences, sur vos rubriques d'indemnisation, vous devez renseigner la zone base comme suit :

Rubriques d'indemnisation en heures

Libellé des rubriques	Base
« Indemnisation maladie »	MAL_TXHR
« Indemnisation maternité »	MAT_TXHR
« Indemnisation Acc Trav »	AT_TXHR
« Indemnisation Acc Trajet »	AT_TXHR
« Indemnisation mi-tps »	MAL_TXHR

Rubriques d'indemnisation en jours

Libellé des rubriques	Base
« Indemnisation maladie »	MAL_TXJR
« Indemnisation maternité »	MAT_TXJR
« Indemnisation Acc Trav »	AT_TXJR
« Indemnisation Acc Trajet »	AT_TXJR
« Indemnisation mi-tps »	MAL_TXJR

Les paramètres

Décompte des jours absences

Par défaut, la méthode proposée est le décompte des absences en jours ouvrés, si vous souhaitez un décompte en jours ouvrables, vous devez renseigner l'info libre société suivantes au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Edition des infos libres société :

« Quel est le mode de décompte des heures applicable dans votre société ? »

Valorisation du taux journalier

Par défaut, la méthode proposée est le calcul du taux journalier en jours ouvrés, si vous souhaitez un autre décompte, vous devez renseigner les informations libres sociétés suivantes au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Edition des infos libres société :

« Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

« Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

« AT - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

Valorisation du taux horaire

Par défaut, la méthode proposée est le calcul du taux horaire en heures réelles, si vous souhaitez un calcul selon les heures moyennes, vous devez renseigner les informations libres sociétés suivantes au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Edition des infos libres société :

« Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

« Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

« AT - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

Vous avez déjà initialisé votre dossier et vous n'utilisez pas les natures d'heures pour saisir vos absences



Ce sont les méthodes des jours ouvrés et des heures réelles qui sont paramétrées dans le Plan Paie Sage. Concernant l'indemnisation des absences, c'est celle à 100% qui est paramétrée.



Pour un calcul automatique de l'indemnisation employeur veuillez vous reporter à la documentation « [Calcul automatique de l'indemnisation employeur en cas d'arrêt de travail](#) ».

Pour mettre en place ce paramétrage vos constantes HAXX doivent correspondre à celles du Plan de Paie Sage.

Les éléments à récupérer du Plan de Paie Sage

Le paramétrage de la gestion des absences, utilise les éléments suivants :

- Les constantes communes à plusieurs paramétrages. Si elles n'existent pas dans votre dossier vous devez les récupérer du Plan de Paie Sage :
 - Code mémo [**EVT**]
 - **S_JRSOUVEP**
 - **S_TXABAT**
 - **S_DECOMPJR**
- Les constantes propres au paramétrage
 - Code mémo [**ABS**], [**EVTAB**]
- Les natures d'heures :
 - Codes **0950** à **1060**
 - Codes **2000**, **2010**, **2020**, **2040**, **2050**

Mise à jour du dossier

A partir du menu Fichier \ Mise à jour des sociétés, sélectionnez les sociétés concernées par le paramétrage et lancez le traitement de mise à jour.

Les adaptations dans votre dossier

Les natures d'heures

Nature 2000 « Arrêt de travail maladie »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer les constantes suivantes :

- **MAL_NBIJSS**

Sur l'onglet « Cumuls », au niveau de la constante **MAL_NBJRAB**, vous devez remplacer la constante **MAL_NBJ** par **MAL_NBJR**.

Nature 2010 « Arrêt de travail maternité »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer la constante suivante :

- **MAT_NBIJSS**

Sur l'onglet « Cumuls », au niveau de la constante **MAT_NBJRAB**, vous devez remplacer la constante **MAT_NBJ** par **MAT_NBJR**.

Nature 2020 « Arrêt de travail Accident travail »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer les constantes suivantes :

- **AT_NBIJP28**
- **AT_NBIJM28**
- **AT_NBIJSS**

Sur l'onglet « Cumuls », au niveau de la constante **AT_NBJRAB**, vous devez remplacer la constante **AT_NBJ** par **AT_NBJR**.

Nature 2040 « Arrêt de travail paternité »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer la constante suivante :

- **PAT_NBIJSS**

Sur l'onglet « Cumuls », au niveau de la constante **AB_NBJR01**, vous devez remplacer la constante **MAT_NBJ** par **MAT_NBJR**.

Nature 2050 « Arrêt de travail maladie longue durée »

Sur l'onglet « Cumuls », vous devez supprimer la constante suivante :

- **MLD_NBIJSS**

Sur l'onglet « Cumuls », au niveau de la constante **AB_NBJR02**, vous devez remplacer la constante **MAL_NBJ** par **MAL_NBJR**.

Les fiches de personnel

Par défaut, le nombre d'heures par jour s'obtient en divisant l'horaire hebdomadaire par 5 ou 6 jours selon si votre société décompte les absences en ouvré ou en ouvrable.

Si vous souhaitez saisir pour certains salariés un nombre d'heures par jour différent, vous devez renseigner le nombre d'heures par jour sur l'info libre « Quel est le nbre d'heures à prendre en cpte par jour pr le décpte des absences ? » au niveau de la page « Infos libres » de la fiche de personnel.

Les rubriques

Pour la mise en place de la valorisation des absences, sur vos rubriques d'absence, vous devez renseigner la zone base comme suit :

Rubriques d'absence en heures

Libellé des rubriques	Nombre	Base
« Absence Maladie »	HA01	MAL_TXHR
« Absence Maternité »	HA02	MAT_TXHR
« Absence Accident travail »	HA06	AT_TXHR
« Absence Accident trajet »	HA07	AT_TXHR
« Absence paternité »	HA08	MAT_TXHR
« Mi-tps thérapeutique »	HA09	MAL_TXHR
« Absence non rémunérée »	HA10	AB_TXREEL
« Congé sans solde »	HA05	AB_TXREEL

Rubriques d'absence en jours

Libellé des rubriques	Nombre	Base
« Absence Maladie »	MAL_NBJRAB	MAL_TXJR
« Absence Maternité »	MAT_NBJRAB	MAT_TXJR
« Absence Accident travail »	AT_NBJRAB	AT_TXJR
« Absence Accident trajet »	AB_NBJR06	AT_TXJR
« Absence paternité »	AB_NBJR01	MAT_TXJR
« Mi-tps thérapeutique »	AB_NBJR03	MAL_TXJR
« Absence non rémunérée »	AB_NBJR05	AB_TXOUVE
« Congé sans solde »	AB_NBJR04	AB_TXOUVE

Pour la mise en place de l'indemnisation des absences, sur vos rubriques d'indemnisation, vous devez renseigner la zone base comme suit :

Rubriques d'indemnisation en heures

Libellé des rubriques	Base
« Indemnisation maladie »	MAL_TXHR
« Indemnisation maternité »	MAT_TXHR
« Indemnisation Acc Trav »	AT_TXHR
« Indemnisation Acc Trajet »	AT_TXHR
« Indemnisation mi-tps »	MAL_TXHR

Rubriques d'indemnisation en jours

Libellé des rubriques	Base
« Indemnisation maladie »	MAL_TXJR
« Indemnisation maternité »	MAT_TXJR
« Indemnisation Acc Trav »	AT_TXJR
« Indemnisation Acc Trajet »	AT_TXJR
« Indemnisation mi-tps »	MAL_TXJR

Les paramètres

Au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Libellés des groupes, créer un groupe **JRABS** « Saisie des jours d'absence », rajouter dans ce groupe, les constantes suivantes :

- **AB_NBJR01** « Nb jour d'absence paternité »
- **AB_NBJR02** « Nb jr abs maladie longue durée »
- **AB_NBJR03** « Nb jr abs mi-tps thérapeutique »
- **AB_NBJR04** « Nb jour de congé sans solde »
- **AB_NBJR05** « Nb jour absence non rémunérée »
- **AB_NBJR06** « Nb jr accident de trajet »
- **AB_NBJR07** « Nb jr absence exceptionnelle »
- **AT_NBJRAB** « Nb Jrs Abs AT »
- **MAL_NBJRAB** « Nb Jrs Abs maladie »
- **MAT_NBJRAB** « Nb Jr Abs maternité »

Au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Libellés des groupes, rajouter dans le groupe **ABSENCE** « Saisie des heures d'absence », la constante **AB_NBHR01** « Nb hr abs maladie longue durée ».

Décompte des jours absences

Par défaut, la méthode proposée est le décompte des absences en jours ouvrés, si vous souhaitez un décompte en jours calendaires ou en jours ouvrables, vous devez renseigner les informations libres sociétés suivantes au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Edition des infos libres société :

- « Quel est le mode de décompte des heures applicable dans votre société ? »
- « Maladie - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »
- « Maternité - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »
- « AT - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »

Valorisation du taux journalier

Par défaut, la méthode proposée est le calcul du taux journalier en jours ouvrés, si vous souhaitez un autre décompte, vous devez renseigner les informations libres sociétés suivantes au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Edition des infos libres société :

- « Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »
- « Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »
- « AT - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

Valorisation du taux horaire

Par défaut, la méthode proposée est le calcul du taux horaire en heures réelles, si vous souhaitez un calcul selon les heures moyennes, vous devez renseigner les informations libres sociétés suivantes au niveau du menu Fichier \ Paramètres \ Edition des infos libres société :

- « Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »
- « Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »
- « AT - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

Les bulletins modèles

Vous devez insérer votre groupe **JRABS** « Saisie des jours d'absence » dans tous vos bulletins modèles au niveau du menu Gestion \ Bulletins Modèles.

Détail du paramétrage disponible

Le décompte des heures et des jours d'absence

- Constante de type valeur **S_DECOMPJR** « Mode de décompte société » : Correspond à la réponse de l'information libre société « Quel est le mode de décompte applicable dans votre société ? »

Champs	Informations à saisir
Code	S_DECOMPJR
Intitulé	Mode de décompte société
Mémo	SAGE
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **STE0210000** « Quel est le mode de décompte applicable dans votre société ? »

Champs	Informations à saisir
Code	STE0210000
Intitulé	Quel est le mode de décompte applicable dans votre société ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Décompte en ouvrés 1 Décompte en ouvrables
Déversement dans	Constante S_DECOMPJR

- Information libre de nature salarié **SAGEABS010** « Quel est le nbre d'heures à prendre en cpte par jour pr le décpt des absences ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS010
Intitulé	Quel est le nbre d'heures à prendre en cpte par jour pr le décpt des absences ?
Type	Valeur

- Constante de type réponse **AB_NBHPARJ** « Nb hrs ds 1 journée d'absence » : Récupère le nombre d'heures à prendre en compte pour une journée d'absence

Champs	Informations à saisir
Code	AB_NBHPARJ
Intitulé	Nb hrs ds 1 journée d'absence
Mémo	EVTAB
Information libre	SAGEABS010

- Constante de type cumul **EV_HORHEB** « Récupère horaire hebdomadaire » : Récupère l'horaire hebdomadaire du mois précédent

Champs	Informations à saisir
Code	EV_HORHEB
Intitulé	Récupère horaire hebdomadaire
Mémo	EVTAB
Période	Mensuel
Mois	Mois -1
Constantes	(+) HORHEBDO Horaire hebdomadaire

- Constante de type calcul **EV_HPJ2** « Calcul nb hrs par jour ouvré » : Calcule un nombre moyen d'heures ouvrées par jour à partir de l'horaire hebdomadaire

Champs	Informations à saisir
Code	EV_HPJ2
Intitulé	Calcul nb hrs par jour ouvré
Mémo	EVTAB
Calcul	EV_HORHEB / 5

- Constante de type calcul **EV_HPJ3** « Calcul nb hrs par jour ouvrable » : Calcule un nombre moyen d'heures ouvrables par jour à partir de l'horaire hebdomadaire

Champs	Informations à saisir
Code	EV_HPJ3
Intitulé	Calcul nb hr par jour ouvrable
Mémo	EVTAB
Calcul	EV_HORHEB / 6

- Constante de type test **EV_HPJ1** « Détermine nb hrs par jour » : Détermine le nombre moyen d'heures par jour selon que la société est en ouvré ou en ouvrable

Champs	Informations à saisir
Code	EV_HPJ1
Intitulé	Détermine nb hrs par jour
Mémo	EVTAB
Test	Si S_DECOMPJR = 0 Alors EV_HPJ2 Sinon EV_HPJ3

- Constante de type test **EV_HPJ** « Détermine nb hrs par jour » : Regarde si l'utilisateur a saisi un nombre d'heures par jour dans la fiche de personnel Sinon Détermine le nombre moyen d'heures par jour selon que la société est en ouvré ou en ouvrable

Champs	Informations à saisir
Code	EV_HPJ
Intitulé	Détermine nb hrs par jour
Mémo	EVTAB
Test	Si AB_NBHPARJ = 0 Alors EV_HPJ1 Sinon AB_NBHPARJ

- Constante de type date **S_JRSOUVRA** « Nb jours ouvrables (évènement) » : Détermine le nombre de jours ouvrables d'un évènement

Champs	Informations à saisir
Code	S_JRSOUVRA
Intitulé	Nb jours ouvrables (évènement)
Mémo	EVTAB
Type	Nombre de jours
Calcul en	Jours ouvrables salarié
Date d'origine	DATEVALORM
Date de fin	DATEVALORM

- Constante de type date **JRSOUVRES** « Nb de jours ouvrés »

Champs	Informations à saisir
Code	JRSOUVRES
Intitulé	Nb de jours ouvrés
Mémo	EVT
Type	Nombre de jours
Calcul en	Jours ouvrés salarié
Date d'origine	DATEVALORM
Date de fin	DATEVALORM

- Constante de type date **JRSCALEND** « Nb de jours calendaires »

Champs	Informations à saisir
Code	JRSCALEND
Intitulé	Nb de jours calendaires
Mémo	EVT
Type	Nombre de jours
Calcul en	Jours calendaires
Date d'origine	DATEVALORM
Date de fin	DATEVALORM

- Constante de type test **DEBJROUV** « Début jour ouvré »

Champs	Informations à saisir
Code	DEBJROUV
Intitulé	Début jour ouvré
Mémo	EVT
Test	Si DATEVALORM = DATEDEBEV Et JRSOUVRES = 1,00 Alors 1,00 Sinon 0,00

- Constante de type test **FINJROUV** « Fin jours ouvrés »

Champs	Informations à saisir
Code	FINJROUV
Intitulé	Fin jours ouvrés
Mémo	EVT
Test	Si DATEVALORM = DATEFINEV Et JRSOUVRES = 1,00 Alors 1,00 Sinon 0,00

- Constante de type test **TEST_AM** « Test si présence Après-midi »

Champs	Informations à saisir
Code	TEST_AM
Intitulé	Test si présence Après-midi
Mémo	EVT
Test	Si APRES_MIDI = 1,00 Et DEBJROUV = 1,00 Alors 0,50 Sinon 0,00

- Constante de type test **TEST_MAT** « Test si présence Matin »

Champs	Informations à saisir
Code	TEST_MAT
Intitulé	Test si présence Matin
Mémo	EVT
Test	Si MATIN = 1,00 Et FINJROUV = 1,00 Alors 0,50 Sinon 0,00

- Constante de type test **TEST_AMC** « Test si présence Après-midi »

Champs	Informations à saisir
Code	TEST_AMC
Intitulé	Test si présence Après-midi
Mémo	EVT
Test	Si APRES_MIDI = 1,00 Et DATEVALORM = DATEDEBEV Alors 0,50 Sinon 0,00

- Constante de type test **TEST_MAC** « Test si présence Matin »

Champs	Informations à saisir
Code	TEST_MAC
Intitulé	Test si présence Matin
Mémo	EVT
Test	Si MATIN = 1,00 Et DATEVALORM = DATEFINEV Alors 0,50 Sinon 0,00

- Constante de type valeur **EV_JROUVRA** « Nb jours ouvrable (événements) » : Détermine le nombre de jours ouvrés d'un événement

Champs	Informations à saisir
Code	EV_JROUVRA
Intitulé	Nb jours ouvrable (événements)
Mémo	EVTAB
Valeur	S_JRSOUVRA

- Constante de type valeur **EV_JROUVRE** « Nb jours ouvrés (événements) » : Détermine le nombre de jours ouvrés d'un événement

Champs	Informations à saisir
Code	EV_JROUVRE
Intitulé	Nb jours ouvrés (événements)
Mémo	EVTAB
Valeur	JRSOUVRES

- Constante de type valeur **EV_JRCALEN** « Nb jrs calendaire (événements) » : Détermine le nombre de jours calendaires d'un événement

Champs	Informations à saisir
Code	EV_JRCALEN
Intitulé	Nb jrs calendaire (événements)
Mémo	EVTAB
Valeur	JRSCALEND

- Constante de type calcul **EV_JRSOUVE** « Total jours ouvrés » : Détermine le nombre de jours ouvrés d'un événement

Champs	Informations à saisir
Code	EV_JRSOUVE
Intitulé	Total jours ouvrés
Mémo	EVTAB
Calcul	EV_JROUVRE – TEST_AM – TEST_MAT

- Constante de type calcul **EV_JRSOUVA** « Total jours ouvrables » : Détermine le nombre de jours ouvrables d'un événement

Champs	Informations à saisir
Code	EV_JRSOUVA
Intitulé	Total jours ouvrables
Mémo	EVTAB
Calcul	EV_JROUVRA – TEST_AM – TEST_MAT

- Constante de type calcul **EV_JRSCAL** « Total jours calendaires » : Détermine le nombre de jours calendaires d'un évènement

Champs	Informations à saisir
Code	EV_JRSCAL
Intitulé	Total jours calendaires
Mémo	EVTAB
Calcul	EV_JRCALEN – TEST_AM – TEST_MAT

- Constante de type calcul **EV_HRSOUVE** « Total heures ouvrées » : Détermine le nombre d'heures ouvrées d'un évènement

Champs	Informations à saisir
Code	EV_HRSOUVE
Intitulé	Total heures ouvrées
Mémo	EVTAB
Calcul	EV_HRSOUVE * EV_HPJ

- Constante de type calcul **EV_HRSOUVA** « Total heures ouvrables » : Détermine le nombre d'heures ouvrables d'un évènement

Champs	Informations à saisir
Code	EV_HRSOUVA
Intitulé	Total heures ouvrables
Mémo	EVTAB
Calcul	EV_HRSOUVA * EV_HPJ

- Constante de type calcul **EV_HRSCAL** « Total heures calendaires » : Détermine le nombre d'heures calendaires d'un évènement

Champs	Informations à saisir
Code	EV_HRSCAL
Intitulé	Total heures calendaires
Mémo	EVT
Calcul	EV_JRSCAL * EV_HPJ

- Constante de type tranche **EV_NBJR** « Nb jrs autres abs » : Détermine le nombre de jours d'absence selon le décompte applicable dans la société

Champs	Informations à saisir
Code	EV_NBJR
Intitulé	Nb jrs autres abs
Mémo	EVTAB
Base de test	S_DECOMPJR
Sens	<=
Tranche	Si S_DECOMPJR <= 0,00 Alors EV_HRSOUVE Si 0,00 < S_DECOMPJR Alors EV_HRSOUVA

- Constante de type calcul **EV_NBHRS** « Total heures d'absence » : Calcule le nombre d'heures d'absence

Champs	Informations à saisir
Code	EV_NBHRS
Intitulé	Total heures d'absence
Mémo	EVTAB
Calcul	EV_NBJR * EV_HPJ

- Constante de type valeur **MAL_METHOD** « Méthode calcul jrs abs maladie »: Correspond à la réponse de l'information libre société « Quel est le mode de décompte des jours maladie dans votre société ? »

Champs	Informations à saisir
Code	MAL_METHOD
Intitulé	Méthode calcul jrs abs maladie
Mémo	EVTAB
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **SAGEABS001** « Maladie - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS001
Intitulé	Maladie - Quelle est la méthode de décompte des jours ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Décompte en jours ouvrés 1 Décompte en jours ouvrables 2 Décompte en jours calendaires
Déversement dans	Constante MAL_METHOD

- Constante de type valeur **MAT_METHOD** « Méthode calcul jr abs matern » : Correspond à la réponse de l'information libre société « Maternité - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »

Champs	Informations à saisir
Code	MAT_METHOD
Intitulé	Méthode calcul jr abs matern
Mémo	EVTAB
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **SAGEABS002** « Maternité - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS002
Intitulé	Maternité - Quelle est la méthode de décompte des jours ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Décompte en jours ouvrés 1 Décompte en jours ouvrables 2 Décompte en jours calendaires
Déversement dans	Constante MAT_METHOD

- Constante de type valeur **AT_METHOD** « Méthode calcul jr abs AT » : Correspond à la réponse de l'information libre société « Quel est le mode de décompte des jours AT dans votre société ? »

Champs	Informations à saisir
Code	AT_METHOD
Intitulé	Méthode calcul jr abs AT
Mémo	EVTAB
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **SAGEABS003** « AT - Quelle est la méthode de décompte des jours ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS003
Intitulé	AT - Quelle est la méthode de décompte des jours ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Décompte en jours ouvrés 1 Décompte en jours ouvrables 2 Décompte en jours calendaires
Déversement dans	Constante AT_METHOD

- Constante de type valeur **MAL_METHHR** « Méthode tx hor abs maladie » : Correspond à la réponse de l'information libre société « Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

Champs	Informations à saisir
Code	MAL_METHHR
Intitulé	Méthode tx hor abs maladie
Mémo	EVTAB
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **SAGEABS007** « Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS007
Intitulé	Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Méthode des heures réelles 1 Méthode des heures moyennes
Déversement dans	Constante MAL_METHHR

- Constante de type valeur **MAT_METHHR** « Méthode tx hor abs maternité » : Correspond à la réponse de l'information libre société « Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

Champs	Informations à saisir
Code	MAT_METHHR
Intitulé	Méthode tx hor abs maternité
Mémo	EVTAB
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **SAGEABS008** « Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS008
Intitulé	Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Méthode des heures réelles 1 Méthode des heures moyennes
Déversement dans	Constante MAT_METHHR

- Constante de type valeur **AT_METHHR** « Méthode tx horaire abs AT » : Correspond à la réponse de l'information libre société « AT - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

Champs	Informations à saisir
Code	AT_METHHR
Intitulé	Méthode tx horaire abs AT
Mémo	EVTAB
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **SAGEABS009** « AT - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS009
Intitulé	AT - Quelle est la méthode de calcul du taux horaire ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Méthode des heures réelles 1 Méthode des heures moyennes
Déversement dans	Constante AT_METHHR

- Constante de type tranche **MAL_NBJR** « Nb jrs abs maladie évènement » : Détermine le nombre de jours de maladie selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir
Code	MAL_NBJR
Intitulé	Nb jrs abs maladie évènement
Mémo	EVTAB
Base de test	MAL_METHOD
Sens	<=
Tranche	Si MAL_METHOD <= 0 Alors EV_JRSOUVE Si 0 < MAL_METHOD <= 1 Alors EV_JRSOUVA Si 1 < MAL_METHOD Alors EV_JRSCAL

- Constante de type calcul **MAL_NBHRS** « Total heures maladie » : Calcule le nombre d'heures de maladie

Champs	Informations à saisir
Code	MAL_NBHRS
Intitulé	Total heures maladie
Mémo	EVTAB
Calcul	MAL_NBJR * EV_HPJ

- Constante de type tranche **MAL_NBH** « Nb hrs abs maladie (évènement) » : Détermine le nombre d'heures de maladie selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir
Code	MAL_NBH
Intitulé	Nb hrs abs maladie (évènement)
Mémo	EVTAB
Base de test	MAL_METHHR
Sens	<=
Tranche	Si MAL_METHHR <= 0 Alors EV_HRSOUVE Si 0 < MAL_METHHR Alors MAL_NBHRS

- Constante de type tranche **MAT_NBJR** « Nb jr abs maternité évènement » : Détermine le nombre de jours de maternité selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir		
Code	MAT_NBJR		
Intitulé	Nb jr abs maternité évènement		
Mémo	EVTAB		
Base de test	MAT_METHOD		
Sens	<=		
Tranche	Si	MAT_METHOD <= 0	Alors EV_JRSOUVE
	Si	0 < MAT_METHOD <= 1	Alors EV_JRSOUVA
	Si	1 < MAT_METHOD	Alors EV_JRSCAL

- Constante de type calcul **MAT_NBHRS** « Total heures maternité » : Calcule le nombre d'heures de maternité

Champs	Informations à saisir		
Code	MAT_NBHRS		
Intitulé	Total heures maternité		
Mémo	EVTAB		
Calcul	MAT_NBJR * EV_HPJ		

- Constante de type tranche **MAT_NBH** « Nb hrs maternité (évènement) » : Détermine le nombre d'heures de maternité selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir		
Code	MAT_NBH		
Intitulé	Nb hrs maternité (évènement)		
Mémo	EVTAB		
Base de test	MAT_METHHR		
Sens	<=		
Tranche	Si	MAT_METHHR <= 0	Alors EV_HRSOUVE
	Si	0 < MAT_METHHR	Alors MAT_NBHRS

- Constante de type tranche **AT_NBJR** « Nb jrs abs AT (évènement) » : Détermine le nombre de jours d'accident du travail selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir		
Code	AT_NBJR		
Intitulé	Nb jrs abs AT (évènement)		
Mémo	EVTAB		
Base de test	AT_METHOD		
Sens	<=		
Tranche	Si	AT_METHOD <= 0	Alors EV_JRSOUVE
	Si	0 < AT_METHOD <= 1	Alors EV_JRSOUVA
	Si	1 < AT_METHOD	Alors EV_JRSCAL

- Constante de type calcul **AT_NBHRS** « Total heures AT » : Calcule le nombre d'heures d'accident de travail

Champs	Informations à saisir		
Code	AT_NBHRS		
Intitulé	Total heures AT		
Mémo	EVTAB		
Calcul	AT_NBJR * EV_HPJ		

- Constante de type tranche **AT_NBH** « Nb hrs AT (évènement) » : Détermine le nombre d'heures d'accident du travail maternité selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir		
Code	AT_NBH		
Intitulé	Nb hrs AT (évènement)		
Mémo	EVTAB		
Base de test	AT_METHHR		
Sens	<=		
Tranche	Si	AT_METHHR <= 0	Alors EV_HRSOUVE
	Si	0 < AT_METHHR	Alors AT_NBHRS

- Constante de type prédéfini **MAL_NBJRAB** « Nb jrs abs maladie » : Permet de récupérer et d'historiser le nombre de jours d'absence maladie

Champs	Informations à saisir
Code	MAL_NBJRAB
Intitulé	Nb jrs abs maladie
Mémo	IJMAL
Mois clôture	Fin d'année
Valeur par défaut	0,00

- Constante de type prédéfini **MAT_NBJRAB** « Nb jrs abs maternité » : Permet de récupérer et d'historiser le nombre de jours d'absence maternité

Champs	Informations à saisir
Code	MAT_NBJRAB
Intitulé	Nb jrs abs maternité
Mémo	IJMAT
Mois clôture	Fin d'année
Valeur par défaut	0,00

- Constante de type prédéfini **AT_NBJRAB** « Nb jrs abs AT » : Permet de récupérer et d'historiser le nombre de jours d'absence d'accident de travail

Champs	Informations à saisir
Code	AT_NBJRAB
Intitulé	Nb jrs abs AT
Mémo	IJAT
Mois clôture	Fin d'année
Valeur par défaut	0,00

La valorisation des absences

- Constante de type valeur **MAL_METHJR** « Méthode tx jr abs maladie » : Correspond à la réponse de l'information libre société « Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

Champs	Informations à saisir
Code	MAL_METHJR
Intitulé	Méthode tx jr abs maladie
Mémo	ABS
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **SAGEABS004** « Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS004
Intitulé	Maladie - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Méthode jours ouvrés 1 Méthode jours ouvrables 2 Méthode jours calendaires 3 Méthode 26e 4 Méthode 21,67e 5 Méthode 30e
Déversement dans	Constante MAL_METHJR

- Constante de type valeur **MAT_METHJR** « Méthode tx jr abs maternité » : Correspond à la réponse de l'information libre société « Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

Champs	Informations à saisir
Code	MAT_METHJR
Intitulé	Méthode tx jr abs maternité
Mémo	ABS
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **SAGEABS005** « Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS005
Intitulé	Maternité - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Méthode jours ouvrés 1 Méthode jours ouvrables 2 Méthode jours calendaires 3 Méthode 26e 4 Méthode 21,67e 5 Méthode 30e
Déversement dans	Constante MAT_METHJR

- Constante de type valeur **AT_METHJR** « Méthode tx jr abs AT » : Correspond à la réponse de l'information libre société « AT - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

Champs	Informations à saisir
Code	AT_METHJR
Intitulé	Méthode tx jr abs AT
Mémo	ABS
Valeur	0,00

- Information libre de nature société **SAGEABS006** « AT - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ? »

Champs	Informations à saisir
Code	SAGEABS006
Intitulé	AT - Quelle est la méthode de calcul du taux journalier ?
Type	Choix
Les choix possibles	0 Méthode jours ouvrés 1 Méthode jours ouvrables 2 Méthode jours calendaires 3 Méthode 26e 4 Méthode 21,67e 5 Méthode 30e
Déversement dans	Constante AT_METHJR

- Constante de type calcul **AB_HPJ2** « Calcul nb hrs par jour ouvré » : Calcule un nombre moyen d'heures ouvrées par jour à partir de l'horaire hebdomadaire

Champs	Informations à saisir
Code	AB_HPJ2
Intitulé	Calcul nb hrs par jour ouvré
Mémo	ABS
Calcul	HORHEBDO / 5

- Constante de type calcul **AB_HPJ3** « Calcul nb hrs par jour ouvrable » : Calcule un nombre moyen d'heures ouvrables par jour à partir de l'horaire hebdomadaire

Champs	Informations à saisir
Code	AB_HPJ3
Intitulé	Calcul nb hr par jour ouvrable
Mémo	ABS
Calcul	HORHEBDO / 6

- Constante de type test **AB_HPJ1** « Détermine nb hrs par jour » : Détermine le nombre moyen d'heures par jour selon que la société est en ouvré ou en ouvrable

Champs	Informations à saisir
Code	AB_HPJ1
Intitulé	Détermine nb hrs par jour
Mémo	ABS
Test	Si S_DECOMPJR = 0 Alors AB_HPJ2 Sinon AB_HPJ3

- Constante de type test **AB_HPJ** « Détermine nb hrs par jour » : Regarde si l'utilisateur a saisi un nombre d'heures par jour dans la fiche de personnel Sinon détermine le nombre moyen d'heures par jour selon que la société est en ouvré ou en ouvrable

Champs	Informations à saisir
Code	AB_HPJ
Intitulé	Détermine nb hrs par jour
Mémo	ABS
Test	Si AB_NBHPARJ = 0 Alors AB_HPJ1 Sinon AB_NBHPARJ

- Constante de type calcul **AB_SALAIRE** « Salaire pour horaire » : Calcule le salaire de base pour les salariés horaire

Champs	Informations à saisir
Code	AB_SALAIRE
Intitulé	Salaire pour horaire
Mémo	ABS
Calcul	HORAIRE * SALHOR

- Constante de type test **AB_SAL** « Salaire de base » : Détermine le salaire de base en fonction si le salarié est mensuel ou horaire

Champs	Informations à saisir
Code	AB_SAL
Intitulé	Salaire de base
Mémo	ABS
Test	Si SALBASE = 0 Alors AB_SALAIRE Sinon SALBASE

- Constante de type valeur **AB_BRUT** « Brut pr calcul taux d'absence » : Récupère le brut servant au calcul du taux horaire et du taux journalier

Champs	Informations à saisir
Code	AB_BRUT
Intitulé	Brut pr calcul taux d'absence
Mémo	ABS
Valeur	AB_SAL

- Constante de type valeur **AB_NBJOUVA** « Nb jours ouvrables » : Détermine le nombre de jours ouvrables du mois

Champs	Informations à saisir
Code	AB_NBJOUVA
Intitulé	Nb jours ouvrables
Mémo	ABS
Valorisation	1 ^{er} appel
Valeur	S_JRSOUVAP

- Constante de type valeur **AB_NBJOUVE** « Nb jours ouvrés » : Détermine le nombre de jours ouvrés du mois

Champs	Informations à saisir
Code	AB_NBJOUVE
Intitulé	Nb jours ouvrés
Mémo	ABS
Valorisation	1 ^{er} appel
Valeur	S_JRSOUVEP

- Constante de type valeur **AB_NBJCAL** « Nb jours calendaires » : Détermine le nombre de jours calendaires du mois

Champs	Informations à saisir
Code	AB_NBJCAL
Intitulé	Nb jours calendaires
Mémo	ABS
Valorisation	1 ^{er} appel
Valeur	S_JRSCALP

- Constante de type calcul **AB_HREEL** « Calcul nb hrs réelles » : Calcule le nombre d'heures réelles du mois

Champs	Informations à saisir
Code	AB_HREEL
Intitulé	Calcul nb hrs réelles
Mémo	ABS
Valorisation	1 ^{er} appel
Calcul	AB_NBJOUVE * AB_HPJ

- Constante de type calcul **AB_TXREEL** « Tx hor - méthode hrs réelles » : Calcule le taux horaire selon la méthode des heures réelles

Champs	Informations à saisir
Code	AB_TXREEL
Intitulé	Tx hor - méthode hrs réelles
Mémo	ABS
Calcul	AB_BRUT / AB_HREEL

- Constante de type calcul **AB_TXMOY** « Tx hor - méthode hrs moyennes » : Calcule le taux horaire selon la méthode des heures moyennes

Champs	Informations à saisir
Code	AB_TXMOY
Intitulé	Tx hor - méthode hrs moyennes
Mémo	ABS
Calcul	AB_BRUT / HORAIRE

- Constante de type tranche **MAL_TXHR** « Tx horaire - absence maladie » : Détermine le taux horaire maladie selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir
Code	MAL_TXHR
Intitulé	Tx horaire - absence maladie
Mémo	ABS
Base de test	MAL_METHHR
Sens	<=
Tranche	Si MAL_METHHR <= 0 Alors AB_TXREEL Si 0 < MAL_METHHR Alors AB_TXMOY

- Constante de type tranche **MAT_TXHR** « Tx horaire - absence maternité » : Détermine le taux horaire maternité selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir
Code	MAT_TXHR
Intitulé	Tx horaire - absence maternité
Mémo	ABS
Base de test	MAT_METHHR
Sens	<=
Tranche	Si MAT_METHHR <= 0 Alors AB_TXREEL Si 0 < MAT_METHHR Alors AB_TXMOY

- Constante de type tranche **AT_TXHR** « Tx horaire - absence AT » : Détermine le taux horaire AT selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir
Code	AT_TXHR
Intitulé	Tx horaire - absence AT
Mémo	ABS
Base de test	AT_METHHR
Sens	<=
Tranche	Si AT_METHHR <= 0 Alors AB_TXREEL Si 0 < AT_METHHR Alors AB_TXMOY

- Constante de type calcul **AB_TXOUVE** « Tx jour - méthode ouvré » : Calcule le taux journalier selon la méthode ouvrés

Champs	Informations à saisir
Code	AB_TXOUVE
Intitulé	Tx jour - méthode ouvré
Mémo	ABS
Calcul	AB_BRUT / AB_NBJOUVE

- Constante de type calcul **AB_TXOUVA** « Tx jour - méthode ouvrable » : Calcule le taux journalier selon la méthode ouvrable

Champs	Informations à saisir
Code	AB_TXOUVA
Intitulé	Tx jour – méthode ouvrable
Mémo	ABS
Calcul	AB_BRUT / AB_NBJOUVA

- Constante de type calcul **AB_TXCAL** « Tx jour - méthode calendaire » : Calcule le taux journalier selon la méthode calendaire

Champs	Informations à saisir
Code	AB_TXCAL
Intitulé	Tx jour – méthode calendaire
Mémo	ABS
Calcul	AB_BRUT / AB_NBJCAL

- Constante de type calcul **AB_TX21E** « Tx jour - méthode 21e » : Calcule le taux journalier selon la méthode 21,667e

Champs	Informations à saisir
Code	AB_TX21E
Intitulé	Tx jour – méthode 21e
Mémo	ABS
Calcul	AB_BRUT / 21,667

- Constante de type calcul **AB_TX26E** « Tx jour - méthode 26e » : Calcule le taux journalier selon la méthode 26e

Champs	Informations à saisir
Code	AB_TX26E
Intitulé	Tx jour – méthode 26e
Mémo	ABS
Calcul	AB_BRUT / 26

- Constante de type calcul **AB_TX30E** « Tx jour - méthode 30e » : Calcule le taux journalier selon la méthode 30e

Champs	Informations à saisir
Code	AB_TX30E
Intitulé	Tx jour – méthode 30e
Mémo	ABS
Calcul	AB_BRUT / 30

- Constante de type tranche **MAL_TXJR** « Taux journalier - abs maladie » : Détermine le taux journalier maladie selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir																								
Code	MAL_TXJR																								
Intitulé	Taux journalier - abs maladie																								
Mémo	ABS																								
Base de test	MAL_METHJR																								
Sens	<=																								
Tranche	<table border="0"> <tr> <td>Si</td> <td></td> <td>MAL_METHJR <= 0</td> <td>Alors AB_TXOUVE</td> </tr> <tr> <td>Si</td> <td>0 <</td> <td>MAL_METHJR <= 1</td> <td>Alors AB_TXOUVA</td> </tr> <tr> <td>Si</td> <td>1 <</td> <td>MAL_METHJR <= 2</td> <td>Alors AB_TXCAL</td> </tr> <tr> <td>Si</td> <td>2 <</td> <td>MAL_METHJR <= 3</td> <td>Alors AB_TX26E</td> </tr> <tr> <td>Si</td> <td>3 <</td> <td>MAL_METHJR <= 4</td> <td>Alors AB_TX21E</td> </tr> <tr> <td>Si</td> <td>4 <</td> <td>MAL_METHJR</td> <td>Alors AB_TX30E</td> </tr> </table>	Si		MAL_METHJR <= 0	Alors AB_TXOUVE	Si	0 <	MAL_METHJR <= 1	Alors AB_TXOUVA	Si	1 <	MAL_METHJR <= 2	Alors AB_TXCAL	Si	2 <	MAL_METHJR <= 3	Alors AB_TX26E	Si	3 <	MAL_METHJR <= 4	Alors AB_TX21E	Si	4 <	MAL_METHJR	Alors AB_TX30E
Si		MAL_METHJR <= 0	Alors AB_TXOUVE																						
Si	0 <	MAL_METHJR <= 1	Alors AB_TXOUVA																						
Si	1 <	MAL_METHJR <= 2	Alors AB_TXCAL																						
Si	2 <	MAL_METHJR <= 3	Alors AB_TX26E																						
Si	3 <	MAL_METHJR <= 4	Alors AB_TX21E																						
Si	4 <	MAL_METHJR	Alors AB_TX30E																						

- Constante de type tranche **MAT_TXJR** « Tx journalier - abs maternité » : Détermine le taux journalier maternité selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir		
Code	MAT_TXJR		
Intitulé	Tx journalier - abs maternité		
Mémo	ABS		
Base de test	MAT_METHJR		
Sens	<=		
Tranche	Si		MAT_METHJR <= 0
	Si	0 <	MAT_METHJR <= 1
	Si	1 <	MAT_METHJR <= 2
	Si	2 <	MAT_METHJR <= 3
	Si	3 <	MAT_METHJR <= 4
	Si	4 <	MAT_METHJR
			Alors AB_TXOUVE
			Alors AB_TXOUVA
			Alors AB_TXCAL
			Alors AB_TX26E
			Alors AB_TX21E
			Alors AB_TX30E

- Constante de type tranche **AT_TXJR** « Tx journalier - abs AT » : Détermine le taux journalier AT selon la méthode choisie

Champs	Informations à saisir		
Code	AT_TXJR		
Intitulé	Tx journalier - abs AT		
Mémo	ABS		
Base de test	AT_METHJR		
Sens	<=		
Tranche	Si		AT_METHJR <= 0
	Si	0 <	AT_METHJR <= 1
	Si	1 <	AT_METHJR <= 2
	Si	2 <	AT_METHJR <= 3
	Si	3 <	AT_METHJR <= 4
	Si	4 <	AT_METHJR
			Alors AB_TXOUVE
			Alors AB_TXOUVA
			Alors AB_TXCAL
			Alors AB_TX26E
			Alors AB_TX21E
			Alors AB_TX30E

- Constante de type valeur **AB_TXL1** « Tx indemnisation légale = 90% » : Correspond au 1er taux d'indemnisation pour les indemnités complémentaires légales dues par l'employeur aux salariés qui relèvent de la loi sur la mensualisation

Champs	Informations à saisir	
Code	AB_TXL1	
Intitulé	Tx indemnisation légale = 90%	
Mémo	ABS	
Valeur	90,00	

- Constante de type calcul **AB_TXL2** « Tx indemnisation légale = 2/3 » : Correspond au 1er taux d'indemnisation pour les indemnités complémentaires légales dues par l'employeur aux salariés qui relèvent de la loi sur la mensualisation

Champs	Informations à saisir	
Code	AB_TXL2	
Intitulé	Tx indemnisation légale = 2/3	
Mémo	ABS	
Calcul	66,66	

Rubriques d'absence en heures

Code	Libellé des rubriques	Nombre	Base	Sens
4000	« Absence Maladie »	HA01	MAL_TXHR	Retenue
4500	« Absence Maternité »	HA02	MAT_TXHR	Retenue
4520	« Absence Accident travail »	HA06	AT_TXHR	Retenue
4540	« Absence Accident trajet »	HA07	AT_TXHR	Retenue
4560	« Absence paternité »	HA08	MAT_TXHR	Retenue
4580	« Mi-tps thérapeutique »	HA09	MAL_TXHR	Retenue
4700	« Absence non rémunérée »	HA10	AB_TXREEL	Retenue
6000	« Absence exceptionnelle »	0,00	AB_TXREEL	Retenue
6500	« Congé sans solde »	HA05	AB_TXREEL	Retenue

Rubriques d'indemnisation en heures

Code	Libellé des rubriques	Nombre	Base	Taux	Sens
8200	« Indemnisation maladie à 100% »	HA01	MAL_TXHR	100	Gain
8220	« Indemnisation maladie à 90% »	0,00	MAL_TXHR	AB_TXL1	Gain
8260	« Indemnisation maladie à 2/3 »	0,00	MAL_TXHR	AB_TXL2	Gain
8320	« Indemnisation maternité à 90% »	0,00	MAT_TXHR	AB_TXL1	Gain
8360	« Indemnisation maternité à 2/3 »	0,00	MAT_TXHR	AB_TXL2	Gain
8400	« Indemnisation Acc Trav à 90% »	0,00	AT_TXHR	AB_TXL1	Gain
8440	« Indemnisation Acc Trav à 2/3 »	0,00	AT_TXHR	AB_TXL2	Gain
8620	« Indemnisation Acc Trav à 100% »	HA06	AT_TXHR	100	Gain
8640	« Indemnisation Acc Trajet 100% »	HA07	AT_TXHR	100	Gain
8680	« Indemnisation mi-tps à 50% »	HA09	MAL_TXHR	50	Gain
8800	« Indemnisation maternité à 100% »	HA02	MAT_TXHR	100	Gain

Rubriques d'absence en jours

Code	Libellé des rubriques	Nombre	Base	Sens
4100	« Absence Maladie »	MAL_NBJRAB	MAL_TXJR	Retenue
4600	« Absence Maternité »	MAT_NBJRAB	MAT_TXJR	Retenue
4620	« Absence Accident travail »	AT_NBJRAB	AT_TXJR	Retenue
4640	« Absence Accident trajet »	AB_NBJR06	AT_TXJR	Retenue
4660	« Absence paternité »	AB_NBJR01	MAT_TXJR	Retenue
4680	« Mi-tps thérapeutique »	AB_NBJR03	MAL_TXJR	Retenue
4720	« Absence non rémunérée »	AB_NBJR05	AB_TXOUVE	Retenue
4740	« Congé sans solde »	AB_NBJR04	AB_TXOUVE	Retenue
4760	« Absence exceptionnelle »	AB_NBJR07	AB_TXOUVE	Retenue

Rubriques d'indemnisation en jours

Code	Libellé des rubriques	Nombre	Base	Taux	Sens
8300	« Indemnisation maladie à 100% »	MAL_NBJRAB	MAL_TXJR	100	Gain
8240	« Indemnisation maladie à 90% »	0,00	MAL_TXJR	AB_TXL1	Gain
8280	« Indemnisation maladie à 2/3 »	0,00	MAL_TXJR	AB_TXL2	Gain
8340	« Indemnisation maternité à 90% »	0,00	MAT_TXJR	AB_TXL1	Gain
8380	« Indemnisation maternité à 2/3 »	0,00	MAT_TXJR	AB_TXL2	Gain
8420	« Indemnisation Acc Trav à 90% »	0,00	AT_TXJR	AB_TXL1	Gain
8460	« Indemnisation Acc Trav à 2/3 »	0,00	AT_TXJR	AB_TXL2	Gain
8720	« Indemnisation Acc Trav à 100% »	AT_NBJRAB	AT_TXJR	100	Gain
8740	« Indemnisation Acc Trajet 100% »	AB_NBJR06	AT_TXJR	100	Gain
8780	« Indemnisation mi-tps à 50% »	0,00	MAL_TXJR	50	Gain
8820	« Indemnisation maternité à 100% »	MAT_NBJRAB	MAT_TXJR	100	Gain

Les natures d'heures disponibles

- Nature **960** « Absence maladie »

Champs	Informations à saisir			
Code	960			
Intitulé	Absence maladie			
Valeur par défaut	MAL_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	MAL			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	HA01		(+)	Oui
	MAL_NBJRAB	S_NH0960	(+)	Oui

- Nature **990** « Absence accident de travail »

Champs	Informations à saisir			
Code	990			
Intitulé	Absence accident de travail			
Valeur par défaut	AT_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	AT			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	AT_NBJRAB	S_NH0990	(+)	Oui
	HA06		(+)	Oui

- Nature **1010** « Absence maternité »

Champs	Informations à saisir			
Code	1010			
Intitulé	Absence maternité			
Valeur par défaut	MAT_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	MAT			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	HA02		(+)	Oui
	MAT_NBJRAB	S_NH1010	(+)	Oui

- Nature **1050** « Congé de paternité »

Champs	Informations à saisir			
Code	1050			
Intitulé	Congé de paternité			
Valeur par défaut	MAT_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	PAT			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	HA08		(+)	Oui
	AB_NBJR01	S_NH1050	(+)	Oui

- Nature **2000** « Arrêt de travail maladie »

Champs	Informations à saisir			
Code	2000			
Intitulé	Arrêt de travail maladie			
Valeur par défaut	MAL_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	MAL			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	HA01		(+)	Oui
	MAL_NBIJSS	JRSINDEMEV	(+)	
	MAL_NBJRAB	MAL_NBJ	(+)	Oui
Arrêt de travail	Maladie			
Nombre de jours de carence	3			
Mode de calcul	Jours calendaires			
Rubrique IJSS estimées	84150			

- Nature **2010** « Arrêt de travail maternité »

Champs	Informations à saisir			
Code	2010			
Intitulé	Arrêt de travail maternité			
Valeur par défaut	MAT_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	MAT			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	HA02		(+)	Oui
	MAT_NBIJSS	JRSINDEMEV	(+)	
	MAT_NBJRAB	MAT_NBJ	(+)	Oui
Arrêt de travail	Maternité			
Mode de calcul	Jours calendaires			
Rubriques IJSS estimées	84160			

- Nature **2020** « Arrêt de travail Accident travail »

Champs	Informations à saisir			
Code	2020			
Intitulé	Arrêt de travail Accident travail			
Valeur par défaut	AT_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	AT			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	HA06		(+)	Oui
	AT_NBJRAB	AT_NBJ	(+)	Oui
	AT_NBIJSS	JRSINDEMEV	(+)	
	AT_NBIJP28	AT_NBIJ1	(+)	
	AT_NBIJM28	AT_NBIJ2	(+)	
Arrêt de travail	Accident du tr.			
Nombre de jours de carence	1			
Mode de calcul	Jours calendaires			
Rubrique IJSS estimées	84170			

- Nature **2040** « Arrêt de travail paternité »

Champs	Informations à saisir			
Code	2040			
Intitulé	Arrêt de travail paternité			
Valeur par défaut	MAT_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	Paternité			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	AB_NBJR01	MAT_NBJ	(+)	Oui
	HA08		(+)	Oui
	PAT_NBIJSS	JRSINDEMEV	(+)	
Arrêt de travail	Paternité			
Mode de calcul	Jours calendaires			
Rubriques IJSS estimées	0 (à renseigner)			

- Nature **2050** « Arrêt de travail maladie longue durée »

Champs	Informations à saisir			
Code	2050			
Intitulé	Arrêt de travail maladie longue durée			
Valeur par défaut	MAL_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	MALD			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	AB_NBHR01		(+)	Oui
	AB_NBJR02	MAL_NBJ	(+)	Oui
	MLD_NBIJSS	JRSINDEMEV	(+)	
Arrêt de travail	Arrêt > 6 mois			
Mode de calcul	Jours calendaires			
Rubriques IJSS estimées	0 (à renseigner)			

- Nature **0980** « Absence non rémunérée »

Champs	Informations à saisir			
Code	980			
Intitulé	Absence non rémunérée			
Valeur par défaut	EV_HRSOUVE			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	ABS			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	AB_NBJR05	S_NH0980	(+)	Oui
	HA10		(+)	Oui

- Nature **1000** « Absence maladie professionnelle »

Champs	Informations à saisir			
Code	1000			
Intitulé	Absence maladie professionnelle			
Valeur par défaut	AT_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	MAP			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	A paramétrer selon votre dossier			

- Nature **1040** « Absence accident de trajet »

Champs	Informations à saisir			
Code	1040			
Intitulé	Absence accident de trajet			
Valeur par défaut	AT_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Intitulé court	TRJ			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	AB_NBJR06	S_NH1040	(+)	Oui
	HA07		(+)	Oui

- Nature **1070** « Mi-temps thérapeutique »

Champs	Informations à saisir			
Code	1070			
Intitulé	Mi-temps thérapeutique			
Valeur par défaut	MAL_NBH			
Modifiable	Coché			
Par jour	Coché			
Gestion des absences	Coché			
Cumulé dans	Code constante	Valeur	Sens	Par jour
	AB_NBJR03	S_NH1070	(+)	Oui
	HA09		(+)	Oui

Synthèse

	Eléments	Particularités
Constantes	Codes mémo : [EVT] [ABS] [EVTAB] S_JRSOUVEP S_TXABAT S_DECOMPJR	Libellé de groupe : Groupe JRABS : Ajouter les constantes AB_NBJR01, AB_NBJR02, AB_NBJR03, AB_NBJR04, AB_NBJR05, AB_NBJR06, AB_NBJR07, AT_NBJRAB, MAL_NBJRAB, MAT_NBJRAB Groupe ABSENCE : Ajouter la constante AB_NBHR01
Rubriques	Code mémo [ABS]	Bulletin modèle : Insérer le groupe JRABS Valorisation absences en heure : Activer les rubriques 4000, 4500, 4520, 4540, 4560, 4580, 4700, 6000, 6500, 8200, 8220, 8260, 8320, 8360, 8400, 8440, 8620, 8640, 8680, 8800 Valorisation absences en jour : Activer les rubriques 4100, 4600, 4620, 4640, 4660, 4680, 4720, 4740, 4760, 8300, 8240, 8280, 8340, 8380, 8420, 8460, 8720, 8740, 8780, 8820
Fiches de personnel		Vérifier l'horaire hebdomadaire
Infos libres		Renseigner les infos libres SAGEABS001, SAGEABS002, SAGEABS003, SAGEABS004, SAGEABS005, SAGEABS006, SAGEABS007, SAGEABS008, SAGEABS009, SAGEABS010, STE0210000
Natures d'heures	Codes 0950 à 1060 Codes 2000, 2010, 2020, 2040, 2050	Vérifier le paramétrage des natures d'heures 2000, 2010, 2020, 2040, 2050