



Date : 19/12/2007 ~ 26/12/2007

Activit' :  
RN7  
Fondation  
Scarification et compactage

Sta. 0+240 ~ 0+280 côté gauche  
Sta. 1+500 ~ 1+660 c<sup>TM</sup>s gauche et droit



Date : 5/12/2007 , 28/12/2007

Activit' :  
RN7  
Fondation  
Contrôle qualité  
Test de densité du terrain

Sta. 0+240 ~ 0+280 côté gauche  
Sta. 1+000 ~ 1+660 (EP) côté gauche



Date : 2/12/2007 ~ 14/12/2007

Activit' :  
RN7  
Couche de liaison  
CRS et dépôt de poudre

Sta. 0+540 ~ 1+500 côté gauche



Date : 2/12/2007 ~ 14/12/2007

Activit' :  
RN7  
Couche de liaison  
CRS et depot de poudre

Sta. 0+540 ~ 1+500 côté gauche



Date : 1/12/2007 ~ 17/12/2007

Activit' :  
RN7  
Couche de liaison  
Humidification

Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 1/12/2007 ~ 17/12/2007

Activit' :  
RN7  
Couche de liaison  
CRS et mélange de la poudre

Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 1/12/2007 ~ 17/12/2007

Activit̃:  
RN7  
Couche de liaison  
CRS Compactage par roulage  
Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 10/12/2007, 18/12/2007, 19/12/2007

Activit̃:  
RN7  
Couche de liaison  
Contrôle qualité  
Inspection de la régularité  
Sta. -0+025 ~ 0+240 côté gauche  
Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 14/11/2007 ~ 30/11/2007

Activit̃:  
RN7  
Couche de liaison  
Contrôle qualité  
Inspection de la régularité  
Sta. -0+025 ~ 0+240 côté gauche  
Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 11 , 14 , 17 , 20/12/2007

Activit' :  
RN7  
Couche de liaison  
Contrôle qualité  
Test de densité du terrain

Sta. -0+025 ~ 0+240 côté gauche  
Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 20 , 21 , 26 , 29/12/2007

Activit' :  
RN7  
Double traitement de surface bitumineuse  
Balayage de la surface de la couche de liaison

Sta. -0+025 ~ 0+240 côté gauche  
Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 20 , 21 , 26 , 29/12/2007

Activit' :  
RN7  
Double traitement de surface bitumineuse  
Première couche  
Atomisation de la première couche

Sta. -0+025 ~ 0+240 côté gauche  
Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 27/12/2007 , 28/12/2007 , 30/12/2007

Activit̃:  
RN7  
Double traitement de surface bitumineuse  
Balayage de la surface de la première couche

Sta. -0+025 ~ 0+240 côté gauche  
Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 27/12/2007 , 28/12/2007 , 30/12/2007

Activit̃:  
RN7  
Double traitement de surface bitumineuse  
1ère couche  
Atomisation du bitume

Sta. -0+025 ~ 0+240 côté gauche  
Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 27/12/2007 , 28/12/2007 , 30/12/2007

Activit̃:  
RN7  
Double traitement de surface bitumineuse  
1ère couche  
Epannage de l'enrobé

Sta. -0+025 ~ 0+240 côté gauche  
Sta. 0+280 ~ 1+500 côté gauche



Date : 27/12/2007 . 28/12/2007 . 30/12/2007

Activité :

RN 7

Double traitement de surface bitumineux  
1ère couche

Compactage au rouleau

Sta.0+025~0+240 Côté gauche

Sta.0+280~1+500 Côté gauche



Date : 3/12/2007 ~ 12/12/2007

Activité :

RN 7

Protection de l'érosion

Installation de tapis de gabion

Sta.0+0250 Bas-côté du pont



Date : 13/12/2007 ~ 21/12/2007

Activité :

RN 7

Protection de l'érosion

Perré et riprap

Remplissage arrière et compactage

Sta.0+0250 Bas-côté du pont



Date : 1~6/12/2007 , 17~30/12/2007

Activité :  
RN 7  
Réparation du fossé  
Sta.0+400~1+580 Gauche



Date : 1/12/2007 ~ 30/12/2007

Activité :  
RN 7  
Lavage des gravillons du granulat pour le DBST  
Au campement



Date : 26/12/2007 ~ 30/12/2007

Activité :  
RN 7  
Chauffage du bitume pour le DBST  
Au campement



Date : 1/12/2007 ~ 27/12/2007

Activité :  
RN 7  
Travail d'enquête en soutien à l'ensemble des travaux



Date : 12/12/2007 ~ 14/12/2007

Activité :  
Av. du Gouvernement  
Travail d'enquête pour le plan d'exécution



Date : 17/12/2007

Activité :  
Av. du Gouvernement  
Essai au pénétromètre dynamique en cône





Date : 7/1/2008

Activité :  
Réunion mensuelle



Date : 3/1/2008

Activité :  
Réunion mensuelle sur la sécurité



Date : 3/1/2008

Activité :  
Réunion quotidienne sur la sécurité



Date : 3/1/2008 ~ 6/1/2008

Activité :  
RN7  
Couche de liaison  
Mélange, nivellement et compactage du CRS  
Sta.1+500~1+660(EP) Côté gauche



Date : 3/1/2008 ~ 6/1/2008

Activité :  
RN7  
Couche de liaison  
Mélange, nivellement et compactage du CRS  
Sta.1+500~1+660(EP) Côté gauche



Date : 9/1/2008

Activité :  
RN7  
Couche de liaison  
Contrôle qualité  
Test de densité du terrain  
Sta.1+500~1+660(EP) Côté gauche



Date : 9/1/2008

Activité :  
RN7  
Couche de liaison  
Contrôle qualité  
Vérification de la régularité  
Sta.1+500~1+660(EP) Côté gauche



Date : 9/1/2008

Activité :  
RN7  
Couche de liaison  
Contrôle qualité  
Vérification de l'épaisseur  
Sta.1+500~1+660(EP) Côté gauche



Date : 5/1/2008 ~ 9/1/2008

Activité :  
RN7  
Réparation du fossé  
Sta.1+600~1+620(EP) Jonction du côté gauche  
Sta.1+640~1+660(EP) Entrée de la station essence