**Résumé des caractéristiques techniques :**

Nombre de bandes              1+4

Résolution en Panchromatique : 0.5 m

Résolution en Multispectrale (MS) RGB-NIR : 2 m

Angle de vue Max : 20°

Monoscopique

Nuages et leur ombre : < 5%

Neige et glace : < 5%

Brume et brouillard : < 5%

Niveau de traitement : 1\* (une zone au centre du Pays est produite en ortho-image)

\*

**Niveau de traitement :** Produit Primary

* Niveau de traitement le plus proche de l'image telle qu’acquise par le capteur, pour garantir une restitution parfaite des conditions d’acquisition : le capteur est mis en géométrie rectiligne et l’image est corrigée de toute distorsion radiométrique.
* Le produit Primary est conçu pour les clients familiarisés avec les techniques de traitement d'imagerie satellite, qui souhaitent appliquer leurs propres méthodes de production (orthorectification ou modélisation 3D par exemple). À cette fin, les RPC et le modèle de capteur sont fournis pour assurer à l’utilisateur simplicité et pleine autonomie.

**Bandes spectrales :**

* Pan : 470 - 830 nm
* Bleu : 430 - 550 nm
* Vert : 500 - 620 nm
* Rouge : 590 - 710 nm
* Proche infra-rouge : 740 - 940 nm

**Combinaisons spectrales :** Bundle (P+MS)

Images panchromatiques, 50 cm - 1 bande (noir et blanc), et multispectrales, 2 m - 4 bandes (B, V, R, PIR), livrées séparément

# Liste des fichiers disponibles

1-01\_DS\_PHR1B\_201309291106524\_FR1\_PX\_E004N51\_1107\_04826

1-02\_DS\_PHR1A\_201309301058564\_FR1\_PX\_E004N50\_0817\_03374

1-03\_DS\_PHR1A\_201309301058471\_FR1\_PX\_E005N51\_0406\_01804

1-04\_DS\_PHR1A\_201309301057590\_FR1\_PX\_E005N51\_0106\_04448

1-05\_DS\_PHR1A\_201309301058164\_FR1\_PX\_E004N51\_1107\_04885

1-06\_DS\_PHR1A\_201307191109310\_FR1\_PX\_E003N51\_0205\_03374

1-07\_DS\_PHR1A\_201307191109446\_FR1\_PX\_E002N50\_1124\_05791

1-08\_DS\_PHR1A\_201307191110050\_FR1\_PX\_E002N50\_0824\_03902

1-09\_DS\_PHR1B\_201307081055019\_FR1\_PX\_E004N51\_0208\_01728

1-10\_DS\_PHR1B\_201307081055196\_FR1\_PX\_E003N50\_0908\_00596

1-11\_DS\_PHR1B\_201307081055196\_FR1\_PX\_E003N50\_0908\_00596

2-01\_DS\_PHR1B\_201307081055100\_FR1\_PX\_E003N50\_1120\_03240

2-02\_DS\_PHR1B\_201307081054505\_FR1\_PX\_E004N51\_0808\_03014

2-03\_DS\_PHR1B\_201310011052401\_FR1\_PX\_E005N49\_1019\_04448

2-04\_DS\_PHR1B\_201307101040158\_FR1\_PX\_E006N50\_0105\_01728

2-05\_DS\_PHR1A\_201308231051025\_FR1\_PX\_E004N50\_1007\_07848

2-06\_DS\_PHR1B\_201307101040048\_FR1\_PX\_E006N50\_0409\_03164

2-07\_DS\_PHR1A\_201308231051430\_FR1\_PX\_E004N50\_0806\_05791

2-08\_DS\_PHR1B\_201310011052236\_FR1\_PX\_E005N50\_1008\_06186

2-09\_DS\_PHR1B\_201310011051446\_FR1\_PX\_E005N50\_0706\_04902

2-10\_DS\_PHR1B\_201310011051163\_FR1\_PX\_E006N50\_0113\_04374

3-01\_DS\_PHR1B\_201310011051320\_FR1\_PX\_E006N50\_0413\_03240

3-02\_DS\_PHR1A\_201307211054095\_FR1\_PX\_E004N50\_0216\_07756

3-03\_DS\_PHR1A\_201307211053523\_FR1\_PX\_E004N51\_0504\_05884

3-04\_DS\_PHR1B\_201307221047578\_FR1\_PX\_E004N50\_0824\_03390

3-05\_DS\_PHR1B\_201307221047486\_FR1\_PX\_E004N51\_0204\_01787

3-06\_DS\_PHR1B\_201308011110321\_FR1\_PX\_E003N50\_0523\_08378

3-07\_DS\_PHR1B\_201308011110321\_FR1\_PX\_E003N50\_0523\_08378

3-08\_DS\_PHR1B\_201308031055441\_FR1\_PX\_E005N49\_0719\_04826

3-09\_DS\_PHR1A\_201308161054215\_FR1\_PX\_E005N50\_0722\_07168

3-10\_DS\_PHR1A\_201308161054431\_FR1\_PX\_E005N50\_1023\_05280

3-11\_DS\_PHR1A\_201308161054431\_FR1\_PX\_E005N50\_1023\_05280

4-01\_DS\_PHR1A\_201308211106055\_FR1\_PX\_E004N50\_0513\_06036

4-02\_DS\_PHR1A\_201308211106450\_FR1\_PX\_E003N50\_1112\_03316

4-03\_DS\_PHR1A\_201308211106574\_FR1\_PX\_E003N50\_0810\_02030

4-04\_DS\_PHR1A\_201308211106363\_FR1\_PX\_E003N50\_0822\_01804

4-05\_DS\_PHR1A\_201308211106218\_FR1\_PX\_E004N50\_0303\_02845

4-06\_DS\_PHR1A\_201308231050509\_FR1\_PX\_E004N50\_1121\_03223

4-07\_DS\_PHR1B\_201309051051254\_FR1\_PX\_E004N50\_1004\_06716

4-08\_DS\_PHR1B\_201309051052199\_FR1\_PX\_E004N49\_0524\_01032

4-09\_DS\_PHR1B\_201309051052065\_FR1\_PX\_E004N50\_0804\_04298

4-10\_DS\_PHR1B\_201309051052314\_FR1\_PX\_E005N50\_0103\_07680

4-11\_DS\_PHR1B\_201309051051463\_FR1\_PX\_E005N50\_0419\_08226

5-01\_DS\_PHR1A\_201308231051253\_FR1\_PX\_E005N50\_0117\_06564

5-02\_DS\_PHR1A\_201309041058510\_FR1\_PX\_E003N50\_0222\_03390

5-03\_DS\_PHR1A\_201309041058359\_FR1\_PX\_E003N50\_0816\_03240

5-04\_DS\_PHR1A\_201309041058149\_FR1\_PX\_E003N51\_1105\_01636

5-05\_DS\_PHR1A\_201309041058249\_FR1\_PX\_E003N51\_0804\_03223

5-06\_DS\_PHR1B\_201309241055523\_FR1\_PX\_E005N50\_0405\_03390

5-07\_DS\_PHR1B\_201309241056061\_FR1\_PX\_E004N50\_0503\_01804

5-08\_DS\_PHR1B\_201310221041149\_FR1\_PX\_E005N49\_0419\_04750

5-09\_DS\_PHR1A\_201312171058461\_FR1\_PX\_E005N49\_1017\_03164

5-10\_DS\_PHR1A\_201312171058593\_FR1\_PX\_E005N49\_0716\_03525

5-11\_DS\_PHR1A\_201312171058335\_FR1\_PX\_E005N49\_0421\_03240