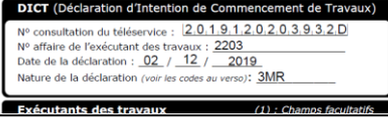
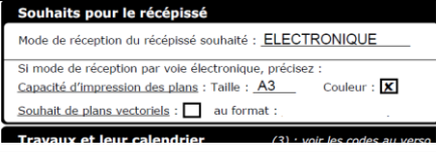
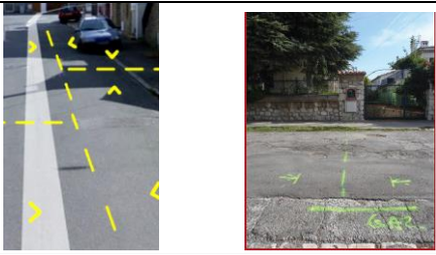


VOICI QUELQUES POINTS A SURVEILLER LORSQUE VOUS TERRASSEZ A PROXIMITE DES RESEAUX SENSIBLES GAZ :

Points sensibles à contrôler	Illustrations	OUI/NON
<p>Est-ce que je possède la DICT correspondant au chantier ?</p>		
<p>Est-ce qu'elle est à jour / valide ? maxi 3 mois entre la demande et le début des travaux.</p>		
<p>Est-ce que j'ai bien les plans correspondant à l'adresse où le terrassement est prévu ?</p>		
<p>Est-ce que les plans sont imprimés au format identique que celui indiqué sur la DICT ?</p>		
<p>Est-ce que je vois : -les classes de sensibilités de chaque ouvrage sur le plan (branchement/réseau) - ou un affleurant ?  Lorsqu'il n'est pas mentionné de classe de sensibilité sur un branchement, celui-ci est en B, avec une incertitude de 1 mètre de chaque côté du tracé sur le plan.</p>		
<p>Est-ce que je vois les affleurants, coffrets, regards au sol ? Si il existe un affleurant mais pas de représentation sur le plan, le branchement est aussi en classe B, donc il peut se situer à 1m de chaque côté de la perpendiculaire au réseau. Exemples d'affleurant :</p>		
<p>Est-ce que le marquage au sol est réalisé et me permet de connaître les zones de terrassement où il y a une incertitude sur la situation du réseau de gaz ? Est-ce que les zones de terrassement avec incertitude sont identifiées pour les branchements ?</p>		
<p>Je sais que je dois être attentif et <b>utiliser des méthodes adaptées (douces) de terrassement dans les zones d'incertitude de situation des ouvrages gaz indiquées au sol. Attention à la profondeur ! Les ouvrages peuvent être proches du niveau du sol.</b></p>		
<p>Si je trouve une incohérence entre le plan et le terrain ou si je rencontre une situation à risque, le Maître d'ouvrage peut faire appel à l'exploitant pour acter un Point d'Arrêt.</p>		
<p><b>Merci pour votre VIGILANCE dans cette période de reprise d'activité</b></p>		